# 第一章

_	月族
自然科學一一二	第四章
化學	第二節
物理事	第一節
物理科學	第三章
天文學	第二節
算學	第一節
算學科學	第二章
<b>场</b> 色	第一章

## 第二節 生物學……………………………………………………………[11]○ 第一節 地質學…………………………………………………………一一三

### 現代科學進化史

### 第一章 總論

長如何發揮光大者則為研究科學進化史所有事是誠一極有趣味之探求也。 極長從萌芽以迄乎長成有日光照臨焉兩路潤澤焉亦有暴風驟雨之摧殘焉寮其如何滋 生長簽塗具有機能響諸樹眞理研究根柢也種種科學校幹权枒也故科學之為物前進的, 非固定的動力的非靜力的今日之灼爛明煥蔚爲大觀覺果一蹴所可幾乎其源穩處其程 普賢培根 (Francis Bacon) 奥笛卡兒 (René Descartes) 皆謂人類智識為有機體,

化以至近世之人類正不知其已閱幾千萬年也談現代科學進化者輒溯源希臘(Greece) 現代科學從表面觀察一十七八世紀來之產物耳但其由來遙乎邀哉亦猶由動物進

郭一章 塊

簽達之一縮影舉揆人類亦自物合其由草昧而進文明與自该提而至成人又何以異孩提 科學又多來自巴比倫尼亞(Babylonia)奧埃及(Egypt)源遠流長歷久彌光 克爾 (Ernst Haeckel) 生物發生律 ( biogenetic law ) 謂偶體發達適爲全族 也。

鎮所以獨早萌芽者此其一因也巴國位幼發拉的(Euphrates)底格里斯(Tigris) 兩 最簡易最自然之答案由好奇心而涉及人生灁寫尤為人所注意巴比倫尼亞與埃及之天

為長雄也以及日月星辰之麗於天風雲雷雨之發乎深山大澤漠不羣以爲奇思所以 之董率好奇懷疑喜異而古代人類亦然於是畫夜之往來也生死之遞嬗也疾病康健之工,

水其

四月此幼庭兩河者受亞美尼亞(Armenia)諸山精學之融溶下注而遂泛觀至六月乃 河間埃國濱尼羅(Nile)河沿岸均以農立國欲適應實際之需要必求天算之知識每常 次田疇淹沒隴膽都無不行重丈界城何明此更有需乎幾何學詮釋西文幾何之字原係 這然退去巴國之民不得不觀察天象變遷以定民事耕耘收穫之期埃及尼羅河亦年泛

### 量地之義也

希臘人一語往昔工具觀念故其研究科學也為真理非為應用米利都 ( Miletus ) 者希 雖然之二古國者其自然知識在科學進化史上僅屬片段的發現以言系統當讓希臘。

魔文物最盛之區也七賢巨攀退利斯 (Thales c. 640—546 B. C.) 實生於此氏為首

氏謂之地歷氏更以地水風火嘗之所謂四大原素(elemente)也而德氏則又以不可見 588-524 B. C.) 有赫拉頓利闘斯 (Heraclitus c. 540-475 B. C.) 有琥岛帕斯 領利闘 (Democritus c. 460--370 B. C.) 其論萬有之原亞氏謂之風赫氏謂之火玩 現象中求一以貫之之原則所謂理一分殊是也繼之者有亞諾芝曼尼(Anaximones .c. 欲觀察自然現象以推見全體之一人主以水為宇宙根本要素也頗思於穩中求常於萬殊 (Leucippus c. 460 B. C.) 有恩拍多克利 (Empedocles c. 455 B. C.) 有橡胶

畫一的觀念謂非俱胚胎於退利斯得耶其有功於學術界蓋如是

之微質或原子(atom)為一切現象之基礎此種抽象的推論蕁原窮委的趨勢與夫點齊

退氏於天算廟有所發見能預測日蝕之期認知月非發光之體並應用三角之理從金

4,即可得一樂香(tone)及其第五(fifth)第八(octave) 二音此物理實驗之權與也。 於物理學上亦多貢獻聞打鐵之聲卽悟香之高低與弦之長短爲正比如弦長爲 2, 3, 及 字塔之陰影以求得其高度但幾何學基礎之確立乃不得不歸功舉達哥拉斯(Pythago-582—500 B. C.)。墨氏有「勾方加股方等於弦方」定律之發明既精算學又

觀即以科學言雖當時尚以無特殊儀器足資攻進較諸文藝自然遜色然算學科學亦未答。 伊耳商業繁興富庶無比民生燕娛人長安快乃皆從事於學問於是文學美術頓有蓬勃之 元前四八○年薛两斯(Xerxes)戰勝波斯 (Persia)後雅典遼起執着臘諧邦

斯時醫學一科尚未成立故人有疾病治療方法一惟祈禱及希波革拉第(Hippocra-

譚韶人以注意病人本身的觀察與研究氏又謂人有自然治療的能力 ( vis medicatrix tes c. 460 B. C. ) 出始以疾病爲自然的現象而非超自然的 (supernatural)現象乃諄

nature) 苟有疾病能自讀養固無需乎湯藥後世尊為醫學鼻膩良非無放。

擬學說與所觀察事實不能錄兩悉稱也亦惟樂所擬而就所觀察之為得此種主張亞氏亦 之各机故必須先立普通原則而後可返來諸實物又謂在求解答以前務先認清事實設所 舉(philosophy of mathematics)乃實自此發觀奏柏氏高足亞理斯多德 soncrete things)論同時亦兼取其師之長營消科學之爲物在求事物之共相非求事物 大部乃注重於心性之觀察與推理柏氏嘗謂官覺惑人應專着力於意象居恆 榜 以探討換言之即一種自然的哲學("naturo" philosoplay)也自柏氏出後旨趣變易其 傳(Aristotle 384—322 B. C.)等相機輩出矣初希臘哲學惟就地球星體與字宙等加 失重心乃益致力於學術於是哲學大家如柏拉圖 ( Plato 427—847 B. C. )亞理斯多 ( deductive) 之法而邏輯學 ( logic) 始趨入條理之途氏雕主實物本體 「不諳幾何者毋人此內」雖其注重算學的本意全為訓練意想之正確而後世第學的哲 伯羅奔尼撒戰爭 (Peloponnesian War 431—404 B. C.) 後雅典在政治上既 ( reality of 74 其門日: 削演釋

率與的精神亦大足為後世學者所取法未可一律少為 有時不克躬目實行其唱導鹽物落率與其重量成正比也則去異理未免甚遠又氏於天文, 上張 地球中居宇宙静止不動而日月 基辰皆環拱以行殊屬迂拙雖然氏之好奇的懷疑的,

新都亞歷山大里亞 (Alexandria) 繁華壯麗盛極一時有學術院 (Museum) 焉建於紀 自紀元前三三〇年亞歷山大(Alexander) 征服希臘希臘文物乃移植於埃及其

元前三○○年之際中供學術之神( Muses ) 以為表率規模壯大藏書宏富各方碩儒名

330—:75 B. C.)焉有阿基米得 ( Archimedes 287←212 B. C. ) 焉有喜帕卡斯 容咸來講學途成文化中心脈七百年不衰其最傑出之科學家有歐幾里得( Euclid c.

Hipparchus c. 146—126 B. C.) 焉有托拉密 (Ptolemy c. 140 A. D.) 焉歐氏

noxee)之論矣又因有補於天文之觀察而有三角學之發明托氏搜集當時流行諸天文學 浮力之發見功且與牛頓(Nowton)相埒喜氏旣創春秋分變遷( precession of equi 著背十三卷實集幾何學之大成數千年來研究算學者莫不宗之阿氏精算學且諮工程而

光加以討論成叢書 (Almagest or Syntaxis) 八卷確立地球中心說 (geocentrical

system of astronomy) 是也 heory )而以周轉圓(epicycles)說明星體之運行即所謂托拉密系 ( Ptolemaic 總之現代科學基礎希臘人實築成之其對於自然現象輕為自由的探討唯理的詮解

是承蓋已具有真正研究科學的方法矣。

益以彩質根據再三觀察有條理有系統雖時時運用演繹以資研求亦惟人人共認之原則

喜前卡斯或托拉密之天文家阿基米得之算學發明家德獎顏利圖之自然哲學家希波革 的科學與趣乃不重視故在學術界中水其能如亞理斯多德或柏拉圖之科學哲學大家 希臘沒特羅馬(Rome)代起羅馬者意大利半島中古國也其人重實際上功利與

魯維阿 舉者成奉為宗統有夫龍提那斯(Frontinus c. 40—108 A. D.)搜集關於羅馬城自 拉第之醫學先進藍御不可得惟軍事學及土木工程乃多所發明耳於時有建築大家維特 (Vitruvius 85—26 B. C.) 著建築學 (De Architectura) 十卷中古工程

格林 (Galen c. 150 A. D.) 解剖動物以研究共神經之作用著作甚當於解剖學上亦 普林尼 (Pliny the Elder 23-79 A. D.)以先見船桅後見船身證明地為珠形一為 來水工程的程序與材料勒成一書亦為不可多得之著作其在科學史上差足稱遇者一為

羅馬式微蠻族來侵古代文物備遭蹂躪然自基督教東來君士坦丁帝(Emperor

頭重要焉

為與科學進程上之一大障礙。 科學者竟至闖其無人而宗教上一種僞科學( pseudo science) 的學說漸以形成此尤 學的探討實等赘疣而聖經上一字一句均率爲金科玉律未敢稍持異議以故爲科學而求 Constantine) 以爲國教後教勢日盛科學更就凌夷常是時歳以爲有耶教驅費之默示科

羅馬陷落甫及半棋在士丁尼帝(Emperor Justinian )乃通令全國封閉學校凡

慶長夜莫睹光明亙厥三世紀一無進展即史稱為黑暗時代 (Dark Ages)者是至第八 希臘之所探討者禁不許問而其人民乃惟基督神學之是奉昔日燦爛莊嚴之文化遂致漫

世紀末葉查理大帝 (Charles the Great) 始命重建學校附處各寺以教神學景及文學

stantinople)經慮大利縣同戶人故雕遺莫大劫逐而條風遺韻不良重泯吾人於此不得 科州以此為學其不能簽述不待言矣。 算學音學等科但其執成見忽實驗務繁瑣蔑原理相沿成風即非不利於科學專得有輔於 二摩爾人(Moors)侵入西班牙(Spain)因得間接傳來其三由君士坦丁堡(Con-考之亦有數因其一古代學術雖經政治軍事之紛擾其小部份仍得直接流傳於意大利其 雖然自黑暗時代以迄西歐文■復興時亦久矣而希臘文化終得保存不至滅絕間當

不一述阿剌伯之科學。

peninsula) 之上而敍利亞(Syrio)美索不達米 (Mesoputamia)波斯 (Dietant 不十載其門徒已盡為宗教狂熱所驅使;而劍=雖有力的國界於阿剌伯半島(Arabian 穆罕默德 ( Mohammed )於六二二年自麥加 ( Mecca ) 逃至麥地那 ( Medina )

Persia ) 北非洲 (North Africa ) 及西班牙半岛等亦以大征服亚七五五年其圖叉分

為二一以巴格達 (Bagdad) 為首都一以西班牙之哥多華 (Cordova) 西班牙者非維粹之阿刺伯羅雜有北非洲之雕里得尼亞 ( Mauretania ) 人故稱為歐 爲首都其在

來希此書籍盡散國外阿剌伯各君主宏搜廣集大專譯述亞理斯多德之巨著在亞魯瑪蒙 斯多德族 ( Orientalized Aristotelianism ) 之創立砌自資土了尼帝封閉 染成就益宏其最初所研究者大都為算學及黃學職攻亞理斯多德學說而有東方的亞理 巴格達位於幼發拉的河上東介印度西毗希臘之兩國者皆古代文化中心也耳濡目 校以

術之盛英可與京其時亞爾科里斯邁 (Alkarismi) 任職親象臺校閱托拉密之著作於 之科學院(House of Science)附有關書館與一定臺叉於中國印度亦時有所取材學 八三〇年成代數學 (Caliph Al-Mamun)時代譯成而天算醫學等科亦均有譯本流行於世其在巴格達建設 (Algebra) 一書大爲後世所誦法有與爾哈增 (Al-Hazen 965-

1038 A. D.) 於光學造诣頗深反射定律 (law of reflection ) 彼實創之且研究球形與

抛物形之鏡而知靈觀 (lazses)有擴大之力活殆叫光學之鼻祖爲。

的黄金時代云 來九十兩紀學術之盛首當推此基教諸國咸望原莫及故當時之西班牙可稱為回教科學 寧委心學術者寡雖有老宿何濟於事及廢爾人及西班牙而 之實挾阿剌伯之文化以俱 自亞縣山大里亞被奪於阿刺伯學者大半走軍君士坦丁堡斯時也干戈雲擾人心不

長生致富有之強術雖其間或有所發明而科學與指為所失去蓋不少矣。 **越氣味其習天文也則流為如即占卜其智醫學也則放為金丹明就其習化學也亦借為求** 雖然阿刺伯人亦何舊真好科學說喜玄鶩幻是其特性凡百事物一與接觸即含有神 西班牙文化之將我也歐洲內部以受十字軍東征之影響頓有革故鼎新之觀蓬蓬物

以大盛在十一二兩世紀昔日僧侶的學校漸形成近世之大學如巴黎( Paris )波倫亞 撒列諾 (Salerno) 郭斯麗 (Oxford) 岡布里治 (Cambridge) 等處

勃不可一世蓋軍行所至接,生焉眼界為所擴大思想為所不是而為學之念好奇之心因

**与是雖其初稔多攻圖輯哲學及神學而未管注意於科學然而一線曙光實由此而起矣。** 人於科學本少發明其著作家所援引而參說者一出希臘智悠既啓直接閱圖之

阿嗣伯文譯出職是故也托勒密叢書既經譯為拉丁文而歐幾里德幾何原理(Elementa) 一時藏為前其世紀所未有也。 十一世紀已有譯本其首五卷在十四紀以前有多篇大學且已用為數本矣求知聽飯蓬 漸發生雖希臘原稿不可求得而阿剌伯譯本固儼然在焉十二 世紀間希臘典籍

但是 知不 術也, 在 此 派憑口說未有實證以云心安理得惡乎其聽故與理之發見合實驗末由即如 途實驗與辨論是也辨論也者問 時期科學家之翹楚常推羅哲爾培根 (Roger Bacon 1214-1294) 羅氏謂求 題之解決賴焉肯能辨又可令人不得不承認焉。

爲例無論 得之算學結果雖似無需乎實驗然,實驗與正的觀念亦不能得以學等 講解如何明晰亦不 過為一 種想像的信念耳若作机交二個, 而於其交點至一直 邊三角形

原理推

線之二端畫二直線其印象乃深入於腦海而絕無懷疑之餘地故氏提倡實驗科學 ( ex-

perimental science,其功用惟證實 (verification) 一語足以盡之雖不爲當世所

容致显裸機然其質風於後來之科學界者實非淺鮮。

勢力之偉大但人都譯自阿賴伯文其關未免錯誤百出且加以回教與基教之曲解附會其 是時各國大學中■重要之書除聖經外厥惟亞理斯多德氏各著作足徵其在智識界

真義全已失去乃大不利於科學之進步。

丁堡被陷後學者抱殘守缺俱逃意國由是希臘原稿遂為世人所重見而思想自為一學至 精神作澈底之研究搜集古籍保存古跡提倡古文字粽其生平惟古是崇然佩氏之崇古也, 一以「人」為中心決不肯以古學附會聖經因之希臘學術始漸漸重放光明矣又君士坦 文藝復興運動實開始於意人佩脫拉克 ( Petrarch 1804—1874 ) 佩氏以崇古的

改革基督教人心大為解放革新之機尤磅礴而不可遏矣。 法皆關一新天地及哥偏布 ( Columbus ) 發見新大陸馬丁酯得 ( Martin Luther ) 其他如火藥 1 針及印書術更稱阿剌伯人之手由中國以達於歐西而用兵航海讀書之

中國之經劃針(註一)發明最古黃帝時即有司南車之製印版(註二)始於後唐長與 十四

中活版創於朱慶曆中火藥(註三)之爲用階時業已大奢以言天算具達亦極早試略述之 云一歲十二月月三十日正三百六十日除小月六馬六日是爲一歲有餘十二日未盈三歲 史記日黃帝起消息正國餘度書日期三百有六旬有六日以閏月定四時成歲孔氏 注

三家一日蓋天 而人不 六十六日者一」之制正相同周幹部地法獲裝滂沱四陵而下大戴禮會子謂如 五日四分日之一每四歲之小餘成一日考豁中國與周髀所養「三百六十五日者三三百 足得一月則體趨焉此爲最初之定題法歐洲朱理歷法 "方則 ,知智如人在大舟中閉隔而 是四角之不持也此主地國之說者易較壓度謂坤母逐軸書考驗機調地便動不止 坐舟行而人不覺此又唱地動之說者具時談天體者有 (Julian calendar) 川田六十 減減天 圓

仰而贈之高遠無極眼替清絕依蒼蒼然也日月星辰浮生盛空之中其行其止皆須氣 日遠不 見為夜二日宣夜 (註四) 開天如蓋盆以斗極馬中中高四邊下日月旁行遼之日近見之為皆 (社五) **戊喜日宜明也夜幽也其術氣幽明之數都萌記曰天無質** 

其業致天文之學未能盡量發展甚可情也 精尤為當時歐洲各國所豐塵莫及乃學者狃於成見六合之外存而不論惟聽人子弟官宿 為臺官所宗至張衡之渾天儀處喜之,差法在天文史上頗有價值元初點臺觀測用器之 揮 ;天喜洪曰天形如雞子地如淇黃地居天內天大地小蓋天宣夜均不傳獨渾天之法世

孫子算經 御際 **勾股各自乘併之為弦貨開方除之即弦也九章算編為周禮保氏之遺法劉徽曰** 實勾股之鼻離勾廣三股條四徑隅五旣方其外半其一短環而共盤得成三四五趙君卿曰 古周髀以名股之法度天地之高厚推日月之運行而得其度數其首章述周公與商高問答 暖 有九數九二之流則九章是矣一方田以御田時界城二粟米以御夜易變異三衰分以御 真 稟稅四少廣以御積鄰方圓五商功以御功程積實六均輸以御口近勞費七益不足以 中國領學在紀元前十一世紀已極發達近个流傳諸書以周韓一起及九章藥術爲最 魏劉徽之海島■經唐王孝通之編古舞經等對於平方根立方根比例諸法各有 見八方程以御錯糅正負九勾股以御高深廣遠寶均人事必需之算法職之者有 周公制禮

所闡明宋秦九韶著數書九章元李冶著測圓海鏡及益古戰段解答方程大爲進步於是有 罕有最明瞭社輸入亦僅致力於圓周率之測定數方程之解法及對單論之探討而已。 天元一術成宗時朱世傑之四元玉鑑出版中關算學殆已達登孝遊極之境關後日就衰替, 中世紀千年間全賦人心見拘宗教無自由之可言目無所見口無所道甚不幸也文■

法二國乃皆未聞有所謂大科學家之產生此其故蓋因物質的重疊亦爲科學進步之要素 文藝復興發報地也文學美術與科學亦領呈光明燦爛之觀他邦難與抗衡而爭席斯時英 刻下勒(Kepler)里替卡斯(Rheticus)蒙乃相繼而出邀執科學界之牛耳意大利者 人挾其宗教上獨立自由的事料之新慾鋆以探討科學之其歸而哥白尼 ( Copernicus )

復異翳重縣去昏迷漸除其努力奮鬭以脫數會之稱絆者厥以德國之宗教改華為最先德

其三條件不可。一須得更精良之一是而又以「五及長時期的觀察行之方可二須改良計 生計第迫何暇研求學問當時圖意二國商務繁盛人民富庶宣其好學之風遠雕他國也。 希臘之天文學至喜帕卡斯則托勒密可謂已甚發壓惟欲於百尺竿頭再聽一層非備

念此三條件至十六十七兩世紀乃得一一實行亦因以占科學史上最生色之篇幅焉。 法以爲駉釋及歸納諸毗察之用三關於運動的基本事實及定律須有難底明瞭之觀

**膺者氏頗滋懷疑殫精覃思深考其故乃創日球中心說焉其言曰人見天體彷彿繞地而行,** 前所来有氏於哥白尼之新學說未敢遵予輕信因有天文學進→全賴堅忍的■源之認定 合集當時藝術專家及鐵表匠金木工匠等■成種和工廠的鐵器於是觀察之精密■為從 Brahe 1546—1601 ) 之發揮光大有多足者鳳谷任 曦 天 文 臺 (Uraniborg)垂二十年 自東至西者實地环之繞軸自行由西至東也時宗教觀念獨牢不可破亞理斯多傳派又當 者出入文界乃為起大革命矣哥氏自負笈意大利古代天體運動講說凡為托勒密,所服 以舊歷法未能完備故於天象研究頗饒興味於是有哥白尼(Copernicus 1473—1543) 行故氏雖創是說深恐奧世相忤終其身未敢自行公布且哥白尼者富於理想精於『學 城於觀察之人也故此新學說之風行倘有待於實際之證驗則配谷布刺厄 自羅盤針傳入歐洲航海術特易孟晉於是人人成有精密天文表之必要而教會中人 (Tycho

會授我立足點我將移■世界今第谷已以立足點授刻氏而世界竟為刻氏所動矣。 才而又根據第谷之碰種天象觀察以研究火星之運動創軌道橢圓之說古時阿基米得有 托勒密學說之弱點彼亦知之故主張行星繞日天體繞地以爲調和繼其後者有刻卜勒 Kopler 1571--1630)其天文旨識不重敍述而求理解應用其銳敏之思想算學之天

獻 偉邁越時常乃當時抱殘守缺者流擊起攻擊且以此發罪教主被翻終身其判詞有云以日 為大進伽氏本其經驗觀察的天才與夫物理定律的新認識闡發哥白尼學說著有兩大字 以實驗發明其理綜其一生研究方法尤着力於認明進行中之種種現象與其環門相圖遞 之威權足為科學進步之阻如有如是伽氏不僅為大天文家於物理學上亦有二重要之資 為宇宙中心不動者誕也於哲理爲虛偽於體制為邪說背叛聖經英此爲甚宗數及僞科學 宙系之討論 如等加速連動 時伽利略 ( Galileo 1564—1642 ) 製有望遠鏡以爲窺測天象之用天文智識更 (Dialogue on the Two Chief Systems of the World ) 一會厥功之 uniform acceleration) 抛物運動 (projectile motion) 等音器

也實驗之事實兵也卒也伽氏以前帰營率者無兵卒而戰者也嗚呼就而乎其言之也 响局代友利奥师多(Leonardo da Vinci)請科學的成功嚴如軍事的勝利學說主將 蜿蜒勝之關係而不能斤斤於現 之最後的階級科學界至是蓋已由與 医時代而遊於實

精良之解剖國刊印於世但維氏又因此為教會所不喜致被放逐於外其遺際固有與伽氏 gram of forces)」之原則維騰留斯( Vesalius 1514—1564 )始烈人體解剖且有極 statics ) 復多順明會測定斜面上支持物體之力推得「力之平行四邊形 (parallelo-伽氏既立動力學 (dynamics) 之某後斯提焚 (Stevin 1548--1620)

於靜力學

同者也。

於第舉方程式中以子音字母代已知數主音字母代未知數而買了史上爲關一例紀元爲 弦表有納披爾(Napier 1550--1617) 創對歐術更有微塔(Vieta 1540--1613) 者 在在有待於第一之發達其應遠而起者有里里卡斯 (Rheticus 1514—1576)作三角正 天文上問題之解決旣賴有精密之第學方法而航海道路軍學工程以及繪畫地關亦

七世紀初業有三十年戰爭 (Thirty Years' War ) 之發生權之以七年戰爭 (Soven

变馬 (Fermat)等均為極負盛名之科學家英國無宗教戰爭其人民於宗教問題不适措 發漸屆花肥業盛之時如笛卡兒 (Descarted ) 巴斯噶 (Pascal ) 馬略特 (Mariotte ) 被刑科學熱心順爲冷卻法國自亨利四世(Henry IV)即位宗教之爭以為而文化煥 Years' War) 內部換散商業衰落科丁言沒沒無開幾及二百年意國憲於伽利略之無辜

克(Hooke)購到(Halley)牛頓(Newton)等大哲論婚濟濟勃然里起學術之盛 意因得專心致力於學問於是法蘭西斯培根(Francis Bacon )波義耳(Boyle)虎

其奮力爭脫古代哲學之窠田別樹一幟以開科學史上之新紀元者厥惟法蘭西斯培

极 (Francis Bacon 1561—1626 ) 奥笛卡兒 (René Descartes 1596—1650) 培根 -

於科學無甚爾明而其倡導之求知方法實有莫大之功續氏於一六二〇年發刊一最有名

genaralization)之基礎設非此者則科學亦將不能進步培根歸納法能於學說中辨別真 之觀察具實驗固米可遽予承認雖然其已證實之學說亦實爲科學的綜合 pothesis or theory),以說明所觀察之事實此種假設亦概為一種暫時的擬議非加 備的科學方法不僅包括無偏的觀察重覆的試圖已也並須有關僕之假設或學說 有種種難題詳爲分析第三由單面被順序思考第四列舉詳備審驗普編俾無區漏總之完 之發明家因蓋於當時學說之束縛思想自由有懷疑論之提出謂於疑中求信其信乃真也 **資氏文主張探求真理征服自然順天而從之孰與制天而用之為得也笛卡兒爲層析幾何** 其研究方法側重演釋有四大要點第一破除一切陳見非澈底了解不遠子輕信第二將所 取所有事實逐步分析而比較其異同再次則推求其所考察現象之原因以爲綜合概括之 之發見即所謂歸納法 (inductive method) 者是其法先儘量搜羅事實與無遭漏次則 logic)也其宗旨在供給適當工具以示正確之心智步驟而用於自然律 ( natural law) 之著作顏日新工具〈Novum Organum〉所以別於昔日之演繹的邏輯(deductive ( scientific ( hy-

偽而科學的學說 (seientific theory) 為證別所考察事實之必需則笛卡兒之功亦自

科學方法既漸確立而所以實行此方法之試驗用具亦日有所創製和蘭製鏡商人知

有足多者。

以二錢相合遠小之物可變,近而且大一六〇九年伽利略據以製鹽遠鏡以觀察天象

微鏡之製約與望遠鏡同時克拆爾 ( Kircher 1601—1680) 之鏡有手倍以上之■大力 六三九年英人加斯科印 (Gascoigne) 復附以測微器 (micrometer )以為調節之用顯 於是哈維(Harvey 1578—1657)血液運行之說乃得證實其他於伽利略(Galileo)

之寒暑表托里折利(Torricelli 1608—1647)之氣壓表惠更斯(Huygens)之擺子 時讀 (pendulum clock)及隱爾茲 (Hales 1677—1761 )之計壓器 (manometer )

亦均於科學之進步有極大之關係

斯時學術機關亦日以繁盛在意有林栖學術院 (Accademia dei Lincei)成於

六〇三年在法有皇家科學院 (Académie Royale des Sciences) 成於一六六六年在戀

式立案其最初會員有波義耳 (Boyle) 虎克 (Hooke) 惠更斯 (Huygens) 馬爾不 偷敦皇家協會(Royal Society of London)始為友朋討 之所乃於一六六二年正 有普魯斯科學院 (Prussian Akademie der Wissenschaften)成於一七〇〇年英之

**背醬為開答體力關當時模糊之說謬戾之言崇尚處正之實際輕視無樣之推理以其學** 波義耳(Boyle 1627—1691) 會著『疑派之化學家(The Scoptical Chemist)

基(Malpighi)牛頓(Newton)諸人均爲知名之土。

立說根據當時已知事實故能風靡學術界及一世紀之久馬爾丕基 (Malpighi 1628— 種質為受熱後自內騙出名曰燃素( phlogiston ) 此燃素脱在今日視之間甚可笑但其 者日入於試驗之途斯楊爾 (Stahl 1660—1784)研究燃燒現象以爲物在燃燒時有一

1691)與虎克 (Hooke 1635--1708) 均用顯微鏡作解剖上種種研究前者認明血液

至於算學變馬(Fermat 1601—1665)與巴斯聯 (Pascal 1623—1662) 有點

之循環後者發見生物組織之細胞蓋實驗之法已漸即普遍矣。

東一年 島館

明則推來布尼茲 (Leibnitz 1646—1716) 奥牛頓 (Newton 1642—1727 ) | |氏 數與興率說(theory of number and probability)之研究卡發利亞里(Cavalieri 1598—1647)側不可分配(theory of indivisibles)為積分法之先河而十分法之發

相抗嚇列(Halley 1656—1742)應用牛頓天皇⊪學說而有彗星再見之預告侵竟歡 puscular theory) 以與惠更斯(Huygens 1629—1695)之波浪說(wave theory) 現象其原■(Principia)|審實為橫掃|世之傑作又氏於光學則力主徹點說 (cor-引力定律 ( law of universal gravitation ) 以說明天體之運行以及地球上各種之 自牛頓出物理學始生立於度量的基礎( basis of measurement ) 之上氏創萬有

故有以十八世紀爲科●復興 ( scientific renaissance ) 時期者亦未爲過。 卡兒與牛頓之名於是瑪化動植地質諸學乃矞皇改順而天文第學復興更精更深之一境。 十六十七兩世紀諸大發見足以引起一般社會之樂趣即在巴黎●客室中亦習開節

實大馬世所驚服

順之後盛極難繼無傑出之發明法國於是起而執科學界之牛耳如關格倫日(Lagrango) 所限制乃不復如昔時之體嚴各科學在此期中以算學及第理天文學二尤發達英國值牛 拉普拉斯 (Laplace) 等其尤卓卓者也 當十七世紀學者注重實驗已極顯著至十八世紀懷疑傾向亦頗不弱推理之爲實驗

之張本赫瑟爾(Herschel)製鉅大鋆遠鏡觀測天象於一七八一年發見一新行星即所 而劍星雲說(nebular hypothesis)則對於天體為圖進一步之探討並為生物進化論 謂天王星 析力學 ( Mécanique Analytique ) 一書在理論物理學上有棒大之功績拉普拉斯 1707—1788) 繼起整理首為有系統之演述蘭格倫日(Lagrange 1736-1818)著解 Mécanique Céleste )足以發揚牛頓之原理且可補所未遠氏又學求太陽系之成因 Laplace 1749—1827 〉 則思以算學原則 #決太陽系運行問題其所撰之天體力學 自牛順來布尼茲雖發明傲積分學馬克羅靈(Maclaurin 1698-1746)與歐拉 (Euler (Uranus)省是佛蘭克林(Franklin 1706—1790)以風筝試驗證明天

签之閃電與人造電之發火同是一物更進而研究有避雷針之發明昔時所謂不可知與不

可測之超自然威權至是乃得辯除矣。

翳恢復之極能以 雕持其自身之常態氏倡導地質之變遷非突如其來今日觀察之所得即 同(Hutton 1726—1797)始以地球不下為一種機械供人頻爽動植 之棲止且有修 可據以推想往時岩石之變化哈氏之擴大時間概念猶牛頓之推廣室間概念也。 地球之爲太陽系中之一行星世人早已熟聞習知而其釋成爾末十分注意及之至哈

研究各不和謀同時有養職之發見拉瓦節(Lavoisier 1743—1794)由實驗推知化中 組成法普利斯特利 ( Priestley 1783—1804 ) 與此勒 ( Scheele 1742—1786 ) 獨立 是時物質變化亦多研究卡汾狄士 ( Cavendish 1731—1810) 發見輕氣並知水之

mass)蓋氏於數量問題特為致力以為天秤之於化學家無異望遠鏡之於天文家無此問 變化之前後物體重量總和毫無增減因創質量不滅之定律 (la▼ of conservation of

不足以明變化之與象也

豐(Buffon 1707—1788)著自然史(L'Histoire Naturelle)一書亦有極重要之貢獻 林尼阿 (Linnæus 1707—1778 ) 研究種種動植物比較其同異劇人為分類法績

布拉克 (Black 1728—1799) 探討物體之比熱 (specific heat) 並有隱熱 (latent

heat) 之發見瓦特 ( Watt 1736—1819 ) 之創製汽機順利賴之。

**業頓形衰落鄉村居民奔赴城市接觸旣日增多思想因益以發展智識之探討乃更得一新** 自汽機出而工業革命於以開始向之手工工業一變而為機械制度工廠繁興,庭工

而進化論(theory of evolution)有支配全學病界之勢力,及二十世紀理想更高深, 有莫大之貢獻十九世紀之前半棋物理學之發達最同顯著其後半棋則生一學進步極速 leonic wars ) 後元氣漸復科學亦昌其他法瑞俄匈意美等國智力發展加意學問亦各 鐵器更精密而空間時間及物質(space, time and matter) 之理論意思繁複科學的學 英國《工業革命之》源地中等階級財力活動學術自盛德國自拿破崙司爭(Vapo-

說 (scientific theory) 乃超越常識 (common sense) 矣。

a + b / -1 式的根此不特於高等算量極關重要卽覚機工程亦深資應用羅巴哲維斯啓 窺得算學之堂與而思有以脫■腰來相沿之制限證明無論何次方程必含有 相 當 數 之 Lobachevski 1793—1856)而年是何公理而有非歐幾里得幾何(Non-Euclidean 算學為各科學之「后」其發展殆已漸驟凱旋慶視之境高斯(Gauss 1777---1855)

geometry)之發明蓋幾何上之公理非先天的綜合結論亦非實驗的專實不過一種慣例

—1877)乃據此預測運用算理…心研究而有佛王星(Neptune)之發見爲理論天文 男有新行星攝動所致於是亞當斯 (Adams 1819—1892) 及勒未獎 (Leverrier 1811 學之一最大成功 是時行星運動其觀測之結果與計算所得者不能符合尤以天王星為甚惟究其故疑

雖然算學不特在天文學上占極重要之位置即化學家亦有頗注意者道解顧(Dal-

『四八極大之貢獻圖表 (Davy 1778—1829)應用電流分解物質因得納 ⟨ sodium ⟩ 新原素之位置據此預測而有鑑 (gallium)銷 (scandium) 鈤 (germanium) 之發見, 比化學上基本常數創立週期律( periodic law ) 以明各原章之自然次序且以示未知 素(urea)有機與無機之藩籬因之撤除門對需葉夫(Mendelsev 1834—1907)排 則對於質的問題為更進一步之課討账勒(Wöhler 1800—1882)以無機材料製成尿 tions) 之定律並創贏子既 (atomic theory) 而測計各種原子量 (atomic weight) ton 1766—1844)用演繹方法佐以■驗確立「倍比例」(law of multiple propor-

electrolytic dissociation ) 此化學之有關於物理者也 ₩ ( potassium ) | |原素阿異尼斯 ( Arrhenius ) 更事研元創立電解觀 ( theory of

立研究而得「能不滅」( law of conservation of energy )之定律實為啓發自然 象朱爾 ( Joule 1818—1889 ) 與赫爾姆霍斯 ( Helmholtz 1821—1894) 機之各自獨 刺謨艦億( Rumford 1753---1814 ) 見炮銃鑽孔可以生熟因信熱為一種運動現

=

熱乃同認為波動之双 東本生(Bunsen 1811—1899) 與克希荷夫 (Kirchhoff 1824 界一切秘奧之總鑰橋格( Young 1778—1829 )力主光是一種波浪現象並有能 및 —1887)劍造分光■( spectroscope )發明光帶分析法 ( spectrum analysis ) 羅黎 / ether) 之假定夫票尼爾 ( Freancl 1788—1827 ) 更以種種試驗證實之自是光與音 Lockyer )用以窺測太陽知有氦(helium)之存在後二十五年拉姆舎(Ramsay

培(Ampère 1775—1886)創立平行電流吸拒之定律法拉第(Faraday 1791—1867) 至電學方面則有厄斯式德 ( Oersted 1777—1851 ) 發見磁石接近電流之作用安

1852—1916 ) 乃於地球上得之由是可知天,奧地球其體,固有相同者也。

復以實驗方一證明之且能測得電浪光浪之長短於是光與電波同出一源之已乃定 繼續研究有力線( lines of force )之規定馬克斯維耳(Maxwell 1881—1879)進 而立光之電磁貌 (electro-magnetic theory of light ) 赫芝 (Hertz 1857—1894)

斯時地球之結構亦多研究來伊爾(Lyell 1797-1875)認明時間 (time element)

凡政治宗教哲學人事亦無不發生絕大之變遷繼達氏而起者頗不乏人魏司曼( Weis-諸說而有物種由來 ( Origin of Species ) 之作此書出版 不特引起科學界之大革命學 tion) 邊確文 (Darwin 1809—1882) 復根以生理形態胚胎古生物諸學副以旅行所 得之各種買地經驗闡明遺傳 (inheritance)機異 (variation)天擇 (natural selection) Organization of Living Bodies ) | 書唱導進化學說 (doctrine of organic evolu-學者所信仰立馬克 (Lamarck 1744-1829) 精研動物學著生物構造 ( On the 西(Agassiz 1807—1873)攻治源石(boulder)而創冰川說 (glacial theory) 頗為 為地殼構成之要素具地資學原理(Principles of Geology)一次實為空前傑作阿伽

究發酵現象創立黴菌説(germ theory)繼復發亡獵蘭奧疾病之關係科和(Koch 自複顯鏡改良而最下等生物之狀態漸以明顯巴士特 ( Pasteur 1822-1895 ) 研 mann 1834-1914)之生殖原質機續說 (theory of germinal continuity )得再里斯

(De Vries 1848- ) 之猝變說 (theory of mutation)則其較為重要者也

現代科學進化史

治療新法相繼發明造福人順殊非淺鮮。 1843-1910) 乃以實驗證明暨菌為疾病之原因而非其結果於是傳染病預防法及各種 雖然科學愈進步其研究方法乃愈趨精微嚴密而不可一世之斯發明更風起雲湧陸

子之自然分解並謂原子爲帶陰電之電子與原子核所組織而成滯郎克(Planok)研究 皺(polonium) 鏃 (actinium) 等放射質刺得礘 ( Butherford ) 復證明放射現象馬原 相似而實不同居禮夫婦 ( Prof. and Mine. Curie ) 因從事分析錦鑛取得銑 (radium) 發見X射線柏克勒爾 ( Becquerel ) 研究長燐光之物質更得一新射線此射線與X線 ray )且知其爲徽小質點名電子(electron) 者所組成變翠( Röntgen)體起試驗, 續不斷克魯克司( Crookes )探考低壓氣體中放電之現象而發見陰極線( cathode

of continuity ) 因之失其威權愛因斯坦 (Einstein ) 以時間空間兩相依倚不可分離 創立相對論(theory of relativity)其精確深博■古未有也 黑體 (black body )放熱現象唱導量子說 (quantum theory)而向來之連展觀 (idea

於是自然哲學之位置大為提高歐後化學又亦有具之分雖之勢至一八七五年化學物理 history) 之名繼復為亞理斯多德所引用焉牛頓之原理 ( Principia ) 係屬於自然哲學, 哥拉斯始有『哲學家』 philosopher 〈意即愛智之人〉之稱謂自柏拉圖出普通哲學 興自然哲學(general and natural philosophy) 之區分乃著而自然史 吾人於此猶有當注意者希臘以前僅有偶然的發明未能成為有系統之智識至果達 ( natural

學二名乃始為通常所分用不復混稱自然哲學矣。

達爾文斯賓器(Spencer)赫胥黎(Huxley)諸進化論家相聽而出生物學之名乃大 笛字納魯司(Troviranus 1776—1837)之著作至維克多利亞時代(Victorian 稍為自然東义生理學尚為**醫學附庸而奧動植物學之關係更未注意一八三〇年來伊** (Lyell) 之原理 (Prinoiples) 出版地質學一科方得獨立至生物學之名初見於德人特 當十八世紀生年中雖頗有進步而則中學與植物學之界限末能劃清且與地質學仍 Age)

emistry)物理化學 (physical chemistry)等是具屬(von Baer) 宏科學之為物其源泉 日進無職其範閣宏廣莫測其問題擊莫與京其陽的遠勿易順旨哉言乎洵不易之定論也。 emistry)生物化學(blo-chemistry)地質物理學(geophysics) 電氣化學 (electroch-和當之關運仍多故輓近頗有融合二科以成一新科學者如生理化學(physiological ch. logy)生理學 (physiology) 細胞學 (cytology) 人類學 ( anthropology) 微生物學 (lucteriology) 諸門地質學亦有地層學(stratigraphy) 異物學(mineralogy)岩石學 ( potrology) 古生物學 (palæontology)等之顯別■然科學之分類因日益細密而共同 註一黃帝內條曰玄女爲帝製司南東當其前憑林口黃帝與蚩尤戰於涿鹿之野蚩尤作大霧爛三日人皆感命令因 住物學為探討生物界之科學包有動物學與植物學二種更分為形體學 (morpho-信法斗機作捐南市以別四方二分騰為日難經立方向以繼星於天皮以針筮子午營總其法本於黃帝指南東

注二、孔氏微說消後店門宗經典三年宰相應遊季愚清會判■子監田數校正九經刺版印豐從之沙溪等議消板印

《教育年字篇》印火燒令 《先設一》《其上以松脂城和纸灰之類目之欲印則以一》《温暖板上》 用字印 專稿店人尚未 ■ 為之自 ■ ■王始印五經以後與籍皆為版本度曆中有布衣學界又為活板其法用 ■ □ 獅如

山東區為一版此火傷之東精輸以平板按其面則字平如砥

胜四度一行调查天如繪樂止得其半澤天如塑泉能得其全清劃原全書提與調蔥天如號寫星樂於外人自天外目 註三國成物原云軒懷作 **東**呂望作銃號馬釣作縣使隋煬帝登以火樂雜戲

梅文鼎聞天體海風故惟渾天儀為能惟肯然欲詳求其測算之事必寫認於平面是用五天此主張蓋天即雅天 天體天如營寫是象於內人自天內觀天空形中國有如沒沒故稱簽天合地上地下兩學國體都大體之種關於

住五管香日咸寶因宣夜之說作安天論以為天高寫於無影地深聞於不測天磁學在上有常安之影地塊看在下有 **層靜之體當相種冒方則俱方圓則俱囿量方圓不同之義爲** 

## 第二章 算學科學

第一節 - 東形之表記最為人事所必需解析能力亦為人類所特具故算學一科發達獨早几 算學

幾何原理 ( Buclid's Elements) 中第一第二第四諸卷所載者都為畢氏之法畢氏將數 之最著功績者厥爲「勾方加股方等於弦方」之定理其幾何學編重於面積歐幾里得之 氏付居埃及多年返國後設校蔣學負笈來遊者頗乘其有所發明輒歸諸舉氏在諸發明 步亦較速現代幾何學店自希臘之舉達哥拉斯(Pythagoras c. 582-500 B. C.)畢 代之算學則不然每一時期各有新建設而此新建設者又逐層累加於舊有基礎之上故進 他稱科學往往隨時期而迷變其一時期之建設概為次一時期所毀壞而另有新建散起而 分為奇偶二種發見連續奇數相加之和常為平方如

1+3=4=2

1+3+5=9=3

1+3+5+7-16-49

 $1+3+5+7+9=25=5^{2}$   $1+3+5+7+9+11=36=6^{2}$ 

又連順便數相加之和可劈分為兩箇連續因數如

2+4=6=2×3

2+4+6=12=3×4 2+4+6+8=20=4×5

 $2+4+6+8+10=30=5\times6$ 

稽與其直徑平方相比」講定理而爲有理解的幾何而明同時安替豐( Aŭtiphon )發 唱氏於圓形永遠論列至希波革拉第(Hippocrates c. 480 B. C.)始創「圓面

明以方來圓之法(squaring the circle) 其法於圓內畫一內切正方形每邊各作一兩等 第二章 算學科學

形如是繼續進行可得多種多邊形其最後所成之多邊形的邊歷與圖周相符合故該形之 邊三角形 (isosceles) 合其頂點適在圓周之上復於各該三角形諸邊上另作兩等是三角

427--347 B. C. ) 乃創分析法 (analysis) 則由未知推論至已知其主旨在輔助綜合的 線 (hyperbola) 者是 證明或解法之發見拍氏以點爲線之界線爲面之界面爲體之界其「等量減等量餘數仍 微劑圓錐(cones) 而得三種曲線即今所醋橢圓(ellipse)拋物線(parabola) 及變曲 相等」之原理亦為氏所發明其徒麥尼默斯(Menaechmus 875-825 B. C.)以平面 一積亦幾與其圓面積相等。 是時算學證明悉用綜合法(synthesis)即從已知推論至未知也至柏拉圖(Plato

测维曲線之發明足徵當時幾何學之猛進於是歐幾里得 (Euclid 330 - 275 B. C.)

出血條其大成著有幾何原理(Elements)十三卷為二千年來學者所誦法其首卷載三

角形及平行線論第二卷果逐哥拉斯定理之應用第三卷■圓第四卷外切與內切之多邊

皮上之關係第十三卷綸三角形五邊形等而以四面體八面體二十面體六面體及十二面 比例諸數第十卷不可通約數第十一卷立體幾何簡易定理第十二卷角鐵圓錐球形等測 **簡為僅有之多面** 五卷比例論第六卷各相假形之比較第七卷最大公約數之求法第八第九兩卷連鎖

值, 周 頗 敍述圓 ( Appollonius of asymtotes)與 小於1/1 而大於100年(三)球面積為大圓面積之四倍(四) 及半徑為直角之兩份。所成之直三角形其面積與該圓面積相等(二) 注意於數的計算創立螺旋形拋物線及開闢求積之法並證明下列諸定理。 徑為高所成之間柱其而積及體積各大於該球之面積及體積之一倍阿 [30] 基米得 錐曲線之截取法及其直徑頂點 (Archimedes 287-212 B. C.) 者最負盛名之算學家兼工程家也氏 焦點 (focus) 並討論圓錐曲線之交切測定已知點與曲線間之最長最短 Perga c. 260 - 200(vertices) 交銷軸 B. C.) 職之於圓皿曲線復多開揚。 (conjugate axes) 幾近線 以球 之人問為底與球 周周 坡 , 著書八卷 A 尼阿 以回 市之

東學科學

坡羅尼阿斯之著作則屬於形與位的幾何 (geometry of forms and situations ) 也。 無不包括在內蓋阿幾米得所研究者為度量的幾何 (geometry of measurement)而阿 線發見曲線之中心點 (conter of curvature)等零凡現代初等解析幾何學所有各種幾

之法 (method of interpolation) 由是三角學之形式漸以完備。 of Chords)十二卷為後世三角學之濫觴希綸(Heron c. 75 B. C. — )以三角形之 Ptolemy c. 140 A. D.) 取喜氏之表加以補充每間牛度計算至 180 M為止於立補插 邊長東共面積並著有測量學 (Dioptra) 一書為當時測量家所宗法托拉密 (Claudius 喜帕卡斯 (Hipparchus c. 146-126 B. C.) 應天文机測之需要作弦表 (Table

常為連■奇數之和如 學立論在阿剌伯算術未輸入以前學者咸奉為圭臬尼氏以觀戰與歸納法嬰見數之立方, 尼哥馬卡斯 (Niconmetrus) 曾著算術初步 (Introdutio Arithmetica) 全難幾何

 $2^2 = 8 = 3 + 5$ 

 $4^3 = 64 = 13 + 15 + 17 + 19$ 

 $5^3 = 125 = 21 + 23 + 25 + 27 + 29$ 

氏完全屏乘幾何方法但用字母代來知數實為代數學之先河代數表面方法可分為三種: 前之唯一方法(二)略體的(syncopated)採用机筆字但仍須源照造句法帶氏唱導之。 (一)詞語的 (rhetorical) 不用符號但每項及每一次演算均須用語句詳述此冊氏以 帶奧蕃塔斯 (Diophantus c. 250 A. D.) 之算術 (Arithmetica) 七卷亦如尼

(三) ) 符號的 (symbolical) 僅用符號不用語句即近世通用之法也。

里得之幾何原理亦絕少注意惟昔時希臘所鄙果之商業算術則較有例究又羅馬則目字 **均不足以引起其研究之象味阿幾米得與阿坡羅尼阿斯之高等幾何固無人顧問即歐嬰** 希臘沒亡羅馬勃與羅馬人之於祭學與希 人大異其皆趣凡無關於人事日用所需

在今日視之即頗笨絲體當時實遠那於希臘所用者羅馬計算之法有三一用手指一用算 常二章 貨學杯學

盤一用特製之表均與便於胃用其在算學史上差足稱述者僅有一波伊悉阿斯(Boothius 450-524 A. D.) 已在羅馬城陷落之後波氏著算術 (Institutis Arithmetic)及幾

立一科人人可得而研究且其書每用韻文辭意甚晦又祇戴定理而無證法及算法不能充 何恩(Geometry)二省多取材於尼哥馬卡斯及歐幾里得之著作其論算盤諸節頗有■ 創之處自是歐後歐洲已入黑暗時代而文化重心乃轉移於阿剌伯矣。 阿 伯之算學多自印度傳來印度算學附隸於天文為僧侶所獨有非如希臘之為獨

級數二次方程三角形四邊形及圓之面積稜錐與圓錐之面積■積諸領越五百年至巴斯 598 A. D.-) 框撰天文系統 (A System of Astronomy) 一書其關於算學者有等差 法及正弦表(table of sines)之計算尤負盛名繼之者有布拉馬加塔(Brahmagupia 文及球三角並列舉關於算術代數及平三角諸定理而於級數總和之求法二次方程之解 分發展且也即人所研究者數 (number) 着人所研究者形 (forms) 故一則以實學見長, 則以幾何著名是又其異點也亞雅巴塔(Aryabliata 476 A. D.- )會著書討論天

得避免巴氏復立零量諸法即 a+0=a,02=0,10=0及 a+0=8 是也總之印度人於 者為筋略記號之改良及現今所稱阿剌伯,目字之採用昔時用語句演異之煩難至是乃 算術及代數方面極有貢獻其承認負數之存在而以資產債務學正負二數亦可見其理想 (Bhas-kara c. 1000 A. D.)亦有算學篇什包括於其天文著作中其最著功績

力之一般也。 邁 (Alkarismi) 以布拉馬加塔之著作為藍本於八三〇年成代數學 (Algebra) 一灣為 里得廳用幾何方法至十一世紀初葉有亞爾卡略 (Alkarkhi) 以算職及幾何 c = bx, ax² = bx + c雖知有二根之存在但只取其正實數根其二次方程亦如歐幾 代數學之名所自出其首卷討論五種二次方程 ax²= bx, ax²=c, ax²+ bx =c, ax²+ 二次方程之解答其算術一審完全取法希臘和樂印度數日字而不用則大異於當時其他 阿剌伯人與致力於天文醫學而於算學除數目字有所改良外發明甚少亞爾科里斯 二法證明

算學科學

阿氏論 5.輒維神學以六爲完美之數故 \*\* 造之物其數六也十世紀之際有給爾貝(Getlomagne) 時方重行開設當時主其事者為阿爾琴 (Alcuin of York 785-804 A. D.)。 雅典 中校自五二九年為在士丁尼帝(Justinian)封閉後至七八七年在理學 (Char-

譯阿刺伯文諸書籍於是歐幾里得之幾何原理等書均有拉丁文譯本矣意人利奧那多 算學者漸多以羅馬之算學不足滿其慾望也乃從事搜求古籍者臘原本旣不可得惟有**「** bert 949-1003 A. D.)者得波伊悉阿斯之書悉心研究逐為當時著名之第學家厥後們 (I.:onardo Pisano, or, Fibonacci 1175—) 酷好實學於亞爾科里斯邁之代數尤多

研究故力主採用阿剌伯數目字氏會游脈埃及敍利亞希臘等處歸而著算學書(Liber Abaci)為中古時算術代數之最富寶庫此後歐洲戰亂頻仍算學更無進步之可言矣。

文藝復典人心解放科學漸有欣欣向學之勢而算。尤着先鞭德人里吉與夢遐那

■ 真拉丁文以糾正前此例刺伯本之錯誤撲逃三角學 (De Triangulia) 五卷為最早之 Regiomontanus 1436-1476) 研究阿幾米得阿坡羅尼阿斯等著作直接由希臘文 者殊非淺鮮。 真確印象於漏中須平面 (plane) 與直面 (vertical) 並重其影響於現代美術及幾何學 Dürer 1471-1528》提倡透視員何說(geometrical theory of perspective) 翻欲得 形與等邊三角形頗有關於哥傭式建築(Gotbic architecture) 之發達度勒 ( Albrecht (Pacioli 1445—1514) 以阿刺伯法解商業算術諸題且以算學■用於藝術其內切六邊 用作正切表以提倡之里替卡斯 (Rheticus, or George Joachim 1514-1576) 繼之 現代三角學里氏用正弦及餘弦從三巳知條件測定三角形並力主正切(tangent)之採 sin 2x 及 sin 3x 二公式其正弦奏每隣一○秒計算且至小數十五位帕極奧利

代方程式中之已知數主音字母代未知數為符號的代配學之始祖。 程之解法斐勒里 (Ferrari 1522-1565)有四次方程之解法法人微塔 (François Vieta 1540-1608)能以三角最法(trigonometric device)解四十五次方程且以子普字母 是時意人塔塔格力亞(Tartaglia or Niccolo Fontana 1500-1557)有三次方

算學科學

mal fraction ) 及對數 (logarithm) 汽者之發明阿剌伯數日字輸入以後旣能選用自 如則不難由推攷而得小數法小數法之有系統者首創於比人斯提赞( Simon Stevin 近世計算之神奇不可思議實體有阿刺伯數目字(Arabic notation)小數法 (deci-

除諸法甚屬便利但納氏最大功績實在對數之發明氏利用等差級數與等比級數間之關 原為笨細蘇格蘭人納披爾(John Napier 1550—1617) 乃主張以點代零號應用於乘 1548-1620) 其法以零單代現在之小數點如5.912,則作 6912,或5 ◎ 9 ● 1 ❷ 2 ❷

保以求對數其對數表爲自然正弦每分計算至七位對數爲止並以 107 之對數爲 0 至一

慈(Henry Briggs 1556-1681)另發明新對數以10為底數即所謂普通對數者是也。 六一九年斯倍得爾(John Speidell) 撰對數表乃取 ■為自然底數納氏之友布立格 十七世紀初葉算理哲學大家笛卡兒 ( René Descartes 1596—1650 ) 創坐標

發明蓋笛氏認定任何方程與聽適合該方釋之點軌跡實相等故代數可以緊答幾何問題 (coördinates)之制而鎔幾何代數於一爐於是有厕析幾何 (analytic geometry )之

知數ェッ及 z 代未知數並已引用近世指數之符號 ( exponential notation ) 窩利斯 《John Wallis 1666-1703》復採取笛氏之坐縹洞撰著圓錐曲線學(Conic Section) |幾何關解能令代數實在而可且見其所著之幾何學 (Geometrie) 中以ab及e代出

得式之重視個形多遊形等有定之形而以一直線之各點與經過一公共點之各線及其間 -1662)又另關新途徑創立投影幾何學 (projective geometry)該幾何學不如歐幾里 始以圓錐曲線為二次曲線而不再視為圓錐之截面對陸革 (Girard Desargues

一相當 (orderly one-to-one correspondence) 之應敦為其基礎也。

或而所聚積者即得此實為積分學(integral calculus) 之前驅斐賜(Pierre de Fermat 運動成線線機續運動成面面繼續運動成體故欲知面或證之相對的大小只求各組之線 (indivisibles)說以點為線之不可分者級為面之不可分者面為體之不可分者由點機續 斯時意人卡簽利亞里 ( Bonaventura Cavalieri 1598-1647 ) 闡明不可分

quantities) 為連續的運動而名數之臭動的速率為變率(fluxion]因創聞版法 (method 製符號以為運算之用故來氏與牛順世並推爲做分學 (differential calculus)之發明 of fluxion)同時來布尼茲 (Goldfried Wilhelm Leibnitz 1646-1716) 研究切線之 同創幾率(probability)說图羅(Issac Barrow 1630-1677)取變氏之脈限小量而 正通問題 (direct and inverse problems of tangents) 因反積分之法另得新法並特 增為二箇其法較簡牛頓(Isaac Newton 1642-1727)難之以數量(mathematical 求法(rule for maxima and minima) 又與巴斯鳴 (Blaise Pascal 1623-1662)

用於幾率論且以幾率論應用於保險事業測定各種不同年齡之生亡率歐拉 (Leonhard 合選輯而有系統之敍述瑞士人柏努力 (Daniel Bernoulli 1700—1782) 以徽分法應 1698-1746)萘變數論(Trentise on Fluxions)| 實以幾何方法詮釋變數原理為首 十八世紀算學家多從事於微積分法之整理蘇格蘭人馬克羅憲(Colin Maclaurin

科目也。 方程 (differential equation) 亦多論述蓋徵分方程實職積分法而自然產生之一種新 人關格倫日(Joseph Louis Lagrange 1736-1818)於微積分法頗有。明而於微分 Enler 1707-1788)亦瑞士之算學家有著遞四十五卷爲近世大學算學教本所取法意

geometry) 高斯 (Karl Friedrich Gauss 1777-1855) 對於此種新幾何學復加研究 波力亞 (Johann Bolyai 1802~1860)亦不用歐幾里得公理另立絕對幾何學 (absolute 1783-1856)竟否認此平行線公理且證明通過一點可在平面上畫無數直線而其中無 古來算學家均未能證明之至限人羅巴哲維斯啓 (Nicholaus Ivanovich Lobachevski 有一直線可與一旦知直線相平行此為幾何學上之平行線公理(parallel postulate)但 認之公理今且為高、批評的修正如非歐里里得幾何學之創立等是也通過一已知點只 綠藏劑該平面上之已知線因創懸想用何學(imaginary geometry)周時匈牙利人 十九世紀及二十世紀之初葉爲覆驗鄭學基礎及新定根本原則之時期往昔久已承

數何學 ( geometry of dimensions ) 也 均可以他線相量故亦可表示度量之關係其深奧■文庫至一八六七年發表即所謂n元 Bernhard Riemann 1826—1866)又創新幾何學基礎廳區五元空間之存在而以各線 而名之日非歐幾里得幾何學 (Non-Euclidean Geometry 其徒里量 (Georg Friedrich

之遞壞古人早已深智熟知而應用於日常諸事但觀察需精確之儀器計算需假密之方法 天文學為科學中最古之一稱人類在原始時代即有觀察天象之點書夜之循環四季 第二節 天文學

等科現代之天文學成立於一五四三年即所自尼(Copernious)之天體運行軌道(To **钍尾體運動極運而位置變圖極微有越數世紀方得測知者故其發達不得不較後於算學** Revolutionibus Ochium Colestium )殺靑之一年非特在天文界起一絕大革命即一

般學術思想亦為之根本改變此後新發明新發見絡釋與思未始不受其賜焉 考哥氏地動日中之說由來甚古希臘諸哲曾見及之匪羅勞 (Philolans) 謂天體之

之說未嘗不言之成理而竟致湮沒至十數世紀者足。當時盛行之地球中心說威力之大 位置變動者因星球距地球極遠面地球運動之影響殊騰渺小不可得而察焉此 270 B. C.—)乃假定恆星與日球均固定不動而地球則繞日而為圓運動其星球不覺有 星金星则繞月運行放其距地球有時遠時近之不同亞利斯他克(Aristarchus of Samos 刺克來第 (Heraclides of Pontus) 者唱導地球以二十四小時自西而東綫軸自轉而水 止不動惟地球則以極大速度繞輔自轉故覺天體動而地滾不動也紀元前第四世紀有赫 自東爾西非真正之自動質地球自两爾東行動之結果但地球之行動亦非自轉乃稅火團 (central fire)之軌道而運行霹蹇塔士(Hicctas of Syracuse)信日月星球等天體靜 地動 H

懸空中不頗者由於天體之速轉如儲水之杯以極大速率旋■而水不外注者實同一理相 地 球為宇宙之中心而不偏倚於任何方向恩拍多克利 日球中心之說防目希山之亞諾芝曼德 (Anaximander (Empedocles) 611-545 B. C.) 强氏 則謂地球之得

拉圖認地 體亦 408-355 B.C.)見天體運動之不規則乃謂葦近地球之月球係在一球體之赤道上該球 暴為の水星為4火星為8木星為9及土星為21是也收多克隆(Endoxus of Cnidus spheres) 氏亦採用且以此等球體為實體不僅認為幾何形體用以而 球體其他金水火木上五行星尚須各加第四球體以說明退行(retrogressions)等現象放 體自西徂東以公日行一周而其兩極又位於第二球體之上此第二球體綫黃道(zodiac) 合等差等比級數之 1.2.4.5. 及 1.8.9. 27 等數為諸天體距離之比率如月為1日 衆星之一 均為 爲 一周約幣12~年其外更有圖三球體則為每日自東而西之運動同理日球亦有三쒑 制 球體而無簡體運動就隨一球體共同運動攸氏之球體系統 |他中之最完美者唯珠體而能在空間||動者亦唯球體故宇宙係一球體。 單獨 球 形位於宇宙之中心而不必有所依繁且信天體有均一整濟之圓運動, 球體計算在內共有球體二十七箇均以地球中心為公共中心亞理斯多 明現象或測定位置 system 爲 能士星 並配

而已其球體之數更增至55個以上又地球固定在宇宙中心其為球體可由月蝕時觀察而

得也喜帕卡斯(Hipparchus 146-126 B. C.)以歸州之法闡發地球中心說(helio-

stem) 風靡事術界麼羅馬而至中古時代其威權幾奧聖經相埒及哥白尼新說出乃大受 中心之線體同轉動其他五星球亦有同樣之想像圓此即所謂托勒密系 止不動其用即月之運動也以月之循行之圓與地球不同中心並假定自該圓中心至地球 說之大成而著天文叢書(Syntaxis, or Almagest)八卷謂地爲珠形居字宙之中心 noxee) 則頗有獨到之處越二百六十年至托勒密 ( Claudius Ptolemy ) 樂地球中心諸 種等速圓運動而成氏又以地軸之自轉解釋春秋分之變遷 律而其與地球之距離亦非恆而不變因謂星球之運動非單一的等速圓運動實為配合數 centric theories) 當其解釋日珠之年動 (annual motion)時會見到方向變更並不一 ( precession of the equi-(Ptolemaic sy-

虛擬獸鼠以無非天體運動今設以地球非靜而動當所容許或由此而得更簡易之說明亦 哥白尼(Nicolaus Copernious 1473-1543)研究希臘天文學說以為斯人旣可

打擊終且消滅焉。

未可知乃先立三假定(postulates): 或此種運動相配合而成者次復惻阴運動之相對性(relative character of 一字宙係球形二地球係球形三天體運動

motions,都所見位置之變遷賈運動之結果此種運動或屬於觀察者之自身或屬於 察之物體成起於兩者各有不相同之位置變遷蓋物體與物體間之相對運動關係 Æ 同, 1轉其效果當相同而日之每年繞地球一周與地球之軌道的運動 (orbital motion) 小 和等行星距離已各不同彗星運行又極不規則恆星之多更非數字所能計 則雙方均無運動可以覺察是以日月星球之每日環繞靜止地球與地球之繞軸並问 如此胤 倘 雜之

宇宙欲其毎日以同一運動繞地球一周殊騰費解故以地球繞軸自轉似被近理也。 之中心衆行 是在 不火三星在晚間升起時因地球位於日珠與該星等之間故常覺離地球最近反之火星 晚間沒落時日球介於吾人奧該星等之間故雜地球最遠此足徵日珠爲行星軌道 星既繞 一中心旋轉則在金星與火星之間必為地球與其相當月球毫無疑義。 氏叉部

但氏仍承認等速圍運動採用周轉圓系 (system of epicycles) 以說明星球之運行其周

轉圓之數則減爲34.已足應用時尚未明引力之理以爲地球苟常繞動則拋物於上者何以

tion,昔日字宙不變之說今乃知其與事實不能吻合於是更專心研究建立天文臺製造觀 地球行星總日球之主張氏於一五七二年發見仙后星座(constellation Cassiopeia)之 其物復贈於下故哥氏新說之推行固尚有待焉。 新星可得窥見者凡十六月其距離較月為遠而不參加於行星運動( planetary in-第谷布剌厄(Tycho Brahe 1548—1601)調和哥白尼奥托勒密二說而有天體繞

規則其軌道殆作橢圓形嗣後彗星之迷信觀念為之破除不少但第谷之最重要貢獻 nomenon),其距離至少較月珠遠三倍而其繞日珠運轉亦遠於金星且該彗星運動, 象儀器於一五七七年觀察一光明之彗星推得轉星非大氣的現象(atmospheric phe

共儀器之精密觀察之準確苟有錯誤之點輒復再三觀察作有系統之修正如此工作而殺 至二十餘年之久光為無得考其觀察方法迥異於當時所用者對為近世之好模範。 乃在

剩卜勒 (Kepler 1571-1680) 取第谷多年■■所得之結果響心研究見火星運

致。 而得橢圓為最簡之法復以日球居其一焦點藝時難題立即解決而事實與理論亦 動之不 (更進而創立三定律一行星循橢圓軌道而運行日球居該橢圓焦點之一二自行 -規則極難索解乃樂體匯軌道而不用另以種種街結曲線 ( closed curves) 試火 均相

係 其難日之平均距離之立方成比例又於一六二七年刑印路得顧表 (Eudolphine Table) 根此於第谷及本人。原所得之結果當時天文家成奉爲宗範。

線在相等時間之內經過相擊之面積三任何二行星繞口運行所需時間之平方與

星

至

H

球之疽

高者為 盈 球 1 虧 H 1600 (phases)亦為氏所發見凡此種種, 點徐徐移動周而復始因推得日球亦 利 山低者為整測得木星有四冊星環繞運行具金星水泉之繞日 略 (Galileo 1564-1642)製築遠鏡以觀察天象與見月珠之表而四凸不平 足鐵哥白尼 有自 轉。 新說之不經於一六三二年發表兩大 其他土星之光環 B (rings) 轉者相 與金 同。 叉 强之 知

H

字曲 深之討論 the Copernican)其首數章力關亞理斯多德學說而注重其新發現諸天象因 (Dialogue on the Two Chief Systems of the World, the Ptolemaic

## 泛長幽県終其身爲

泥球機輸運轉之試驗解釋木星兩極之扁平並推得地球之形在兩極亦必扁平 ?珠爲一大碰石其環繞運動係碰性作用之結果速更期 ( Huygous 1629-1695 ) 以 距哥白尼約一世紀後伽利略之亡幾一年有稀世大哲牛頓 柏特 (William Gilbert 1540-1603) 表同情於伽氏而承認哥白尼新說以 ( Isuac Newton

苟距離加大則方向改變不能不計算而運動之路乃爲懶則形 落於地吸力任短距離其方向可視為恆而不變故其運動之路近於拋物線形(parabolic) ■(motions of projectiles) 而知之物類於祭中以其有重量不依直闡進行而循曲線下 文現象亦咸能應用此律並無衝突氏又謂行星之能循軌道運行奠或稍離者可由山物運 初試諸月珠之運動繼試諸各行星與潮汐終且及於彗星均相吻合舉凡已測或可測諸天 算學科學 (elliptical) 或雙曲線形

gravitation)體二物吸引之力奧其質量之樂積成正比面奧其相互距離之平方成反比。

1727)誕生牛氏見鄰果墜地悟得引力之理而創萬有引力之定律(law of universal

五十八

嚇列 (Halley 1656—1742)應用牛頓諸說於已知之轉星而有驚人之發見曾有數

可以再見此大膽之預言後果粉實氏又測得恆星如金牛星(Aldebaran) 大角星 (Arc-乃更進而研究知於一五三一年一六〇七年及一六八二年出現之彗星將於一七五九年, 彗星 背皆以為一次出現不復行近太陽系氏推求其故 真因循極大橢圓軌道繞日運轉也

turus) 天狼星(Sirius) 等相對的位置亦有變遷凡此稱稱書可爲天文學上之大成功也 極負盛名至有以之與牛頓原理相比擬者越十年有拉普拉斯(Pierre Simon Laplace 釋月之運行而木星之四衞星亦有相當說明其解析力學(Mécanique Analytique): 背 千八世紀末葉蘭格倫日(J. L. Lagrange 1736-1818)根據萬有引力原理解

1749-1827)之天體力學(Mécanique Célesto)出版則欲於太陽系一切力學問題, 求一完全解法律理論與觀察相符合且以免除天文表中之經驗的方程式 (empirical

equations)。其首卷載一般運動學說及天體之形態第三第四兩卷爲特殊運動學說

=

**您則略遠天體力學之歷史洵為畢完備之傑作。** (special theories of celestial motion) 尤注重於彗星月環及其他衛星之運動第五

〇〇倍氏雖於算理略遜於當代大天文家而天象觀察則遠過之推為近代實用天文學之 視差(stellar parallax) 因測得該雙星之距離約馬地球與日球問平均距離之六五七〇 1784-1846)繼之皆於某雙星與其鄰近天體間相ച的位置作精密之觀察以來星位之 座復同楼編列星雲(ncloulae)共得二千五百座柏 編 (Friedwich Wilhelm Bessel 和互問之距鄰因詳細觀察將已知諸星一一圖表其位置而得由兩個合成之雙星八百餘 常動不息氏又爲研究雙星 (double stars) 之第一人會見許多星體極相接近百年明其 有數衡星土星之旁亦有二衞星繞之而行更測得太陽全體向武仙座 (Hercules)之一點, 繼經數度之觀察始知其爲行星於是造强度更大之望遠鏡以觀察天體又斷見天王星旁, Wilhelm Herschel 1738-1822)於土基之外簡單見天王星(Uranus)初以爲彗星, 是時觀象經驗價聚愈多而天體範圍亦愈加廣一七八一年蘇瑟縣 ( Friedrich

九十九

耐. 非個然也

規定天王星之軌道傳得與該星發見前『所得觀察之結果均相符合一八七一年哈熞 一八二一年部發(Alexis Bouvard)根據拉氏之天體力學是兩各行星表時無法可

Rev. T. J. Hussey)宣編此種不符之點或由於天王星外獨另有物體攝動所致以該

警者從此方面研究則天王星軌道之難題庶有解決之一月於是英人亞當斯 ( John 物體尙為未知故未計算在內美德勒(Midler)以為土星之軌道係受天王星攝動之影

體之位置質量及軌道甚為不易亞氏初假定兩行星之軌道為圓形及其距。為天王星之 行星,動之下,時該行星之質量及運動均為已知今則僅知其機,影響而欲求其聯動 Couch Adams 1819—1892)殫精單思以求此理想的新行基平特計算已知軌道受一

二倍■復假定其軌道為橢圓形愈異愈精密而所求得之結果與其真正之位配相差甚小,

僅在一度之内同時法人勸未累(Urbain Jean Joseph Leverrier 1811-1877)單獨

研究其起點亦假定新行星之軌道為圓形及其距離日珠為天王星之二倍應用算學之理,

顿引力說之確證也。 推得 理想的新 一該行星之軌道一八四六年加里 (Galle) 依照勒氏預定之位置在柏林初次發見該 行星即吾人所知之海王星(Neptune)此可為第理天文學之大成功亦即午

移動實等於其運動速率與光速率的比率自一之三倍依此計算水星軌道則與觀察所得 斯坦(Einstein)之萬有引力新定律出而此懸題乃得解決蓋行星每一公轉其軌道之 軌道常移前少許從天文觀測所得水星軌道變化之度數與從理論推出者不能吻合愛因 發見該星計具行星軌道之法至是乃大進步雖然猶未發完備也凡行星繞日公博一 测定奥爾柏斯 ( Heinrich W. M. Olbers, 1758--1840 ) 根據高氏之結果竟得 Friedrich Gauss, 1777—1855)乃創計算橢圓軌道之新法而社稷星之位置因得預爲 八〇一年意人匹阿紮 (Giuseppe Piazzi) 在火星奥木星之間發見一極小行星名之曰 火木 兩星軌道相距頗大以奧他行星軌道之距離相較假當有另一行星介乎其間。 但該星之位體由觀察所得者與計算所定者不相一致高斯 **次**,

聚二章 葉學科為

形狀發生變異所致牛頓定律實已包括在愛氏新定律中取精用宏宜其受全世界之愈榮 之結果適相符合愛氏主張時間與空間是相倚而不可分者萬有引力之起源由於空間的

生(Robert Wilhelm Bunsen 1811-1899)及克希荷夫 (Gustav Kirchhoff, 1824 數條黑線一八一五年夫牢因和斐 ( J. von Fraunhofer, 1787—1826) 將該黑線等 漸明瞭一八○二年武拉斯吞( W. H. Wollaston, 1766—1828 ) 始注意日光光體有 並知納鐵鎂銅鲜鎖錄等均存在於日珠之大氣 --1587)製成光帶鏡證明天牢困和斐黑線實由於日球周圍含有某數種原案所致卓氏 均不相當佛郎克蘭 (E. Franklanč) ▶羅絜 (J. N. Lockyer ) 乃推完其為一種新 l表共相對的位置即全所稱之夫牢固和斐線(Fraunhofer's lines) 一八六〇年本 (P. J. C. Janssen) 十九世紀中葉有光帶分析術(spectrum analysis)之發明而天體之化學成分乃 在日光光帶中發見一鮮明之權色線而與已知原素之光帶線 (solar atmosphere)中一八六八年再

尼科 所發之光而名此原素曰星雲素 (nebulium) 地球有該原素之存在與否現尚不可知 原素而名之曰氦(helium)一八九五年拉姆含 爾孫 (Nicholson) 又於星雲光帶中測得一新明線以爲成於構造最簡單之原子 (W. Rumsay) 始於地面上發見之

球所發之氫線(hydrogen lines)與實驗室中所得之氫線相較則前者必將移向紫外 polyte Louis Fizeau, 1819—1896)表示此是17動驗諸光帶線必能明顯例如 者則因其行近或遠離地球而起拜斯巴羅脫( Cristoph Heinrich Dietrich 體之調(pitch)以其體之行近或雕選觀察者而變易大統一切星體均發白光其間有色 region)移動做紅外線(infra-red)得見而紫線有所未見實非色有變易也菲瞧 Ballot, 1817---)則以多氏之結論爲錯誤蓋星體臨近僅全光帶略向紫外線(ultra-violet (Johann Ohristian Doppler, 1808—1853 ) 攻治療光之學調發光體之色正如發音 雖然光帶鏡之為用不僅分析天體之成分已也且可測驗是球之運動與人 多普勒 臨近星

測定星體運行之速度。 八七一年福吉爾(H. C. Vogel) 竟能測得由日球運轉而生 線而後者固定不動莢人哈金茲(William Huggins)乃於一八六八年實行試驗以期

多普勒之原則測定恆星之運動發見雙星之存在分光鏡應用之廣逈非頻遠鏡所可及蔣 之移動應效單克靈 (Edward C. Pickering)與歧勒 (James E. 天文諸定律既能證豬現在而確則施諸過去當亦不無適合之處於是太陽系制造諸 Keeler) 叉利用

說相繼以奧其首唱導者异英人來特 ( Thomas Wright, 1711—1786 ) 著有宇宙起源 (Milky Way) 之組織與土星之光環相類日球爲一發火燄的物質所成之大體地 Original Theory, or New Hypothesis of the Universe ) 一書謂 天河

星鐵說 其熟度以放射而次第低減其本體亦因之次第縮小初時之徐徐迴轉者今以縮小而增其 在 盤旋不息熱度甚高因引力之作用比重較大之質乃吸比重較小之質漸向中央集合但 由日球所分出者旋線 (Immanuel Kant, 1724-1804) 及拉普拉斯 (nebular hypothesis) 假定現在太陽系之空間有氣體暴雲 (nebula) (Laplace) 之存

說(planetesimal hypothesis)則根據於螺形之景雲(spiral nebula)立論最初太 不同常起衝擊因有光熱蒸氣之發生後以關汐作用之抵抗漸成為最安定之同向運動。 九〇〇年漢人辰柏林(H. C. Chamberlin)與莫爾頓 (F. R' Moulton ) 更創星子 大體馬日球共以各部比重不同而成之局部的集合體即為各種之行星初成時運動方向 宙太初無順流星羣集空間成一星雲因內部相互之引力漸次密集於中央在中心所成之 源於小流星之羣體(swarm of meteorites)而創鳳星記(meteoritic hypothesis)字 衞是行星與衞星既已成立其中央本體所遺留之部分尚未完全冷卻即爲今之日球羅絜 (Lockyer) 與佐治達爾文 (George Howard Darwin, 1845—1912)主張太陽系起 有倘灼熱而為氣體者以冷而輔以縮而增其速度其亦道附近亦起膨脹而有環分出成為 之平面內其時中央之本體仍收,不見分出同樣之環形成其他之行星行星初成之時亦 **弥道之環分離而出此。漸冷。縮乃致中斷而其物質聚成爲一行星,星之軌道則在環** 速度赤道附近其行最速因起膨脹( bulging )熱度愈減速度愈增而膨脹亦愈族即有

現代科學進化史

之大概也。 陽系為一大星雲體內受引力之影響成為有結癭(knots)之螺形星雲結—之大者為 球之核此彌散之物質或星子(planetesimals)各有略異之軌道故其集合於行星衛星 行星之核小者爲衛星之核其彌散之物質向核密集漸成各星之現狀而中央之體則爲日 之核也實因循軌道漸行漸近相遇之結果非由引力之直接吸取所致此太陽系進化諸說

## 第三章 物理科學

行全情之半全槽之四分之一試驗共百次之多證明物體降下之距離與所懸時間 成比例而其 二碼墓一長梧關可容一球板之一端初升高一碼永二碼三碼將球沿全槽之長下降機合 實地試驗手二鐵球一重百磅一重一磅同時下墜同時到地會無分秒之差又以板一長十 研學理不為權勢習尙所穩主張物墜空中不以輕重而異其速度青登比薩(Piza)對塔 Galilei, 1546—1642 )始創實,方法以求科學真理而現代之物理學乃得成立伽氏鑽 之甚久因乏有系統之研究只成為零碎片段之知識至十六世紀末葉伽利略 ,其始發時之方向是否水平其所行之路均為,物線形氏在幼年析 · 於數堂時見所 理學為實驗科學其發達白較天算為運但器械之應用物理原則以製成者古人知 一 節 速率亦僅與斜 物理學 面之垂直高度有關不以經過之斜坡而異月肥說明物之拋出 (Galileo

之平方

物理科學

懸之燈■蕩空中往返之時每次相同因悟以權計時之法繼復量見「擺之振動次■與其 現代科事造皮化

之比例及弦之長短粗細弛弧之關係凡此種織均為物理學上之莫大言以其研究磁電現 長之平方根成比例」之定律伽氏除力學外於光學有聲遠鏡之製造於門學有空事寒暑 象者有意人卡爾丹諾 (Hieronimo Cardano, 1501—1576) 及英人吉爾柏特 (Wil-(air thermometer) 之發明於聲學知覺之諧和賴乎振動率 (rates of vibration)

机拒 lian: Gilbert, 1540—1603)卡氏以磁石之吸鐵與琥珀之拾芥認為兩種不同之現象且 以礎石型一球體以磁針近之則其南極與針之北極相吸其北極與針之南極相 知其起因亦各有別古氏稱如而之能吸引如琥珀者爲電體 'mugnetic pole) 諸名但其最喜功績者為地磁(terrestrial magnetism)之試驗答 摩擦而合其吸引者為非電體 ( non-electrics ) 異性相吸之結果乃信地球本身為一大磁石磁針之兩極近地之北極其北極則近地 並立電力 (electric force) 磁極 (electrics)金屬及其他 吸, 得同性 物

極也。

榜地啄之空氣十七世紀以前尚無人注意及之其最先研究者為意人托 里 Torricelli, 1608--1647) 托氏見吸揚唧箭 (suction pump) 柚水時 拆

沿稱為托里拆利之奠空(Torricellian vacuum)此試驗結果不特知空氣之具正重 量且足以表示真空之可能乃當時學者納未能圖信而有特於巴斯噶 利警(Torricellian tube)今則名為氣壓表(barometer)其在水銀上面之空處現尙 **重相較知其壓力實相同此壓力即係空氣之壓力試驗時所用之水銀管當時稱馬托里拆** 紙能升至三十三呎之高頗費理解易以水級試驗之則高不及三十吋更將水與水樂之比  $\overline{\phantom{a}}$ Blaise Pascal,

結果巴氏义研究液體之平衡發明「液體縣力在各方向均同」之定律同時穩之馬德堡 自必較知乃攜赴山巔試驗果與推論相符更以紅西易水銀重行托氏之試驗亦得完滿 1623—1662)之證實巴氏以爲水銀之升高既至由於公氣壓力所致則在高處之水銀柱

Magdeburg)市長島利克(Otto von Guericke, 1602-1686) 從得異窓獨立試 失敗 亦未稍沮最後思得抽氣第之■法卒館將金屬球中之空氣■行抽去此球■

物頭科區

馬德保半球 (Magdeburg hemispheres) 也英人波』耳 (Robert Boyle, 1627—16 極壓因方不致為空氣壓力所擠破且無空氣時雖各端騙馬八匹率之亦不能開蓋即今之

riolie's law) i 91) 繼之於一六六六年發見『氣體之容積奧其所受之壓力成反比』之定律越十四年 著之字領性質(Sur la Nature de l'Air)中故該定律在法國常稱為馬路特定中(Ma 法人馬路特 (Edme Mariotte, 1620—1684) ■立研究亦有同樣定律之創立載於其所

**暫脫繼白光通過稜鏡能分散而成塵青黃橙紅各色之光由於各該色光之照折度大小不** 亦多貢獻曾以稜鏡作光色分散 ( dispersion ) 試驗知白光 ( white light ) 非單純而 之變更與力相比三主動 ( sction ) 恆起反動 ( reaction ) 等力而異向牛頓氏於光學 這及矣其運動三律(laws of motion)實為動力學之基礎一無力相加動不自變二動 牛頓見蘋東際地面倡萬有引力說 (theory of universal gravitation) 上華已

同所致乃進而研究消除望遠翼之色差 (chromatic aberation ) 以金閣製四鏡易其

質點組 不離且唱導光之微點說(corpuscular or emission theory)謂光之本體由於極徵之 16年—1095)主張光為一種波動現象擾動起於光體賴能媒(ether)以傳於四方能媒 凸鏡製成迴光鏡 (reflecting telescope) 但誤信光之屈折與分散 (dispersion) 相伴 成其大小之度與光色相當此說在當時極盛行惠更斯 ( Cristian Huygens,

tion electric machine)之濫觴一七〇五年豪克斯倬(Francis Hanksbee)發見電 之光而成所謂偏光作用 ( polarization ) 亦氏觀察所得之結果也。 諸學所望應及及為利克會製硫磺球合之轉動以手抵之則能生電此爲後來歷電機(fric 與異常線 (ordinary and extraordinary rays) 二支其特性兩不相同且異於普通 電現象在十七世紀研究者寥無幾人至十八世紀其發達竟一日千里為力熱擊光

refraction) 諸現象皆得間滿結果復屈折於方解石為特著光之通過該石者分為轉當線

溺没於宇宙問無處無之其實極微極堅而區當彈性此即光之波浪說( undulatory or

wave theory ) 也氏以解釋光之反射(reflection)屈折 (refraction)複屈折 (double

物理科學

ous)以各電之所自出而命名實即今之所謂陽電陰電( positive and negative )也氏 **介** 慰電移時以他手將水與導電體聯接之■移去忽覺胸臂俱震此即世所整稱之來丁瓶 邱那斯(Cunseus,)在荷蘭之來了(Leyden)亦有同樣之試驗一手握瓶請水其中試 von Kleist, —1748)作傳電試驗手執藍紙上插圖釘與電機相連接則釘處電甚強他手 欲說明電性之吸引與拒斥之理假定兩門流質之存在摩擦則分離中和則連合此兩流說 之傳導全視物質以爲差而與色無關金屬能傳電縣線則否人亦爲導電體置物體於樹膠 荷藏留附於物體之表面金屬亦能由專品兩起電格雷(Stephen Gray, —1786) 知 觸之頓受震動次年穆拆布魯克(Pieter van Musschenbroek, 1692—1791)與其友 Cisternay du Fay, 1698—1789)發見電有二種日披體電 (vitreous)日際情電 (resin-(twofluid theory ) 為電現外學說中之最早者 | 七四五年克來斯特(Ewald Georg (resin) 中則可以絕緣 (insulated) 毫不受電之影響度准 ( Charles François de Leyden jar ) 也佛蘭克林 (Benjamin Franklin, 1706—1790) 研究來丁瓶之作用

知以錫密易水功效相同而陷之內外兩層所荷之電其性各異氏於電性唱單流說(one-

各有其常量 ( normal share ) 增之為正為陽 ( plus or positive ) 減之為負為陰 fluid theory) 謂定火 (electric fire) 耳萬物之一公共原素 (common element) minus or negative )實非有兩物正負電或陰陽電之名自此始廉電標所 發之 電 花

佛氏乃思得由天空雲端收電之法以絹製風筝頂列銅針而南之際縱之上升線之下端繁 (electric sparks) 與空中之閃電 (lightning) 雖易知其同為一物然尚無人證明之 鐵鑰接以■帶手指近鑰即有電花由此可知閃電確係普通電現東之一種卡 汾 狄 士

精確合標考髮絲之扭■彈力 (torsional elasticity) 有扭轉計 (torsion balance) 靜電測量之蘇端庫隆(Charles Augustin Conlomb, 1736—1806) 於電學試驗極為 明靜電荷(static charge)常留存於導體之表面其電力與距離之平方層成反比此爲 (Henry Cuvendish, 1731—1810)研究第三器 (condenser) 之容量面以實驗證

第三章 物理科學

之製造以測荷電體間相吸相拒之力而無立著名之靜電定律即兩荷電體間之力與其電

賈法尼(Aloisio Gatvani, 1787—1798) 試驗電力時適有已解剖之蛙在電機之近旁 為電之起源在動物之器官金屬器具不過一種導電體耳服爾塔(Alessandro Volta, 17 偶以刀觸之則生電花而起顫動頗以為奇因再用種種方法試之亦發生同樣現象氏遂以 ion et a distance")假定電體能在遠距離相吸相拒而其間之媒介體絕不受任何影響 荷之乘精或正比而與該物體間之距離成反比也氏又主遠距作用說(theory of "act-

驗以證實之取銅板鋅板多塊相關排列並以潤澤之布隔之即可得電流此爲電池發明之 45—1827)反對其說謂電之發生由於二種不同金屬之經觸一荷正電一荷負電乃作試

睛之構造悟得無色靈視之製法僱匠磨成物鏡(object.glasses)若干但終秘不示人一 是時望遠鏡之製尚未築完美一七二九年荷爾(Chester More Hall)研究人類眼

七五七年英之製工家多倫豫 (John Dollond) 测量投射角及屈折角 (angles of inci-

dence and refraction) 亦知無色靈視並非爲不可能之事愛年遂製成無色望遠鏡引起

## 全歐之注意

寒暑炎在水之冰點與沸點之間酒精自一〇〇〇容積脹脹至一〇八〇容積放將該兩點 83-1757)對於安嶽通斯之空氣塞暑表不甚滿意又以水銀之伸張度太小乃用酒精製 點去鹽而僅用水與冰則得 32 度為第二點其第三點為 96 度係康健人之體温機以沸 水點代之改志為 212 度累奥陸耳 (René Antoine Ferchault, Seigneur Réaumur, 16 於○度終於 96 慶有固定之點三取表置於水與冰及臘之混合物中則得○度為最低之 成聚暑表二種一儲酒精一儲水銀水銀則選取其純潔者其表初祗為氣象觀測上之用始 量之時為該表之極冷點則已有絕對温度(absolute temperature)之觀念奏華倫海 鄉點隨容氣懸力而變更放未能十分準確安民又假定在容氣失其彈力完全不能載負重 (Gabriel Daniel Fuhrenheit, 1686—1756)對於安氏試驗之結果頻覺與味識區因製 氣寒暑表管爲u形其較長之端特儲水銀令其容積不變且是取水之쁾點爲固定之點但 承寒暑表之製亦大加改良安薬通斯(Guillaume Amontons, 1663—1705)製容

物理科學

之間

1817)復以水銀易灣精體水級為天所特產以供製造寒暑表之唯一鑛物也塞 爾 分爲 80 度但其應用仍未能得良好之結果得亞克(Jean André Deluc, 1727—

故無温度之上升,且其消耗之原因由於物質之微點與一種施體名「熱」考發生類似的 瀛進行灣遲之理斷定其有大部分之熱消耗於此稱狀態之變遷 (changes of 熱體放出而爲冷體吸收布拉克(Joseph Black, 1728—1799) 考察冰之化水水之化 度二點之間均分為一○○格其同事斯特勒麥爾(Märten Strömer)始定冰點為○度, 「卡器里克」(calorie) 加多所致「卡羅里克」者即熱之本質無重量而富於彈性由 沸點為 100 庚即今之百度表 (contigrade scale) 也繁暑表中水銀之升高當時信為 Celsius, 1701--1744)又另製|極寒暑表以水之冰點為 100 度沸點毒○ states

meter) 之發明此事權與一七〇五年紐昆門(Thomas Newcomen, 1863—1729)

於其中使冷至同一温度而權其溶融之水即可知其所發出之熱量後來量熱器(calori 化學結合所致因有隱熱(Intent heat)之稱鑿孔於冰塊從各種熱體(heated lodies)

氏隱熱等試驗之助者甚爲不小。 置疑汽器(condenser)使機之運動不賴空氣之壓力而賴蒸汽之膨脹其無形中得布 費煤過多不能供終常─般工業之用瓦特 (James watt, 1736—1819 ) 思所改良乃漆 微楠出鑛中之水製一空氟蒸汽機(atmospheric steam-engine)但以熟之散失太大。

的振動 脱(Felix Savart 1791—1841)表示聲浪在水中前進與在閱體無異並測定耳 終乃止於不振動之點而成所謂克拉德尼之聲圖(Chladni's figures) 之振動試驗取細沙鋪於金屬板上以手指執住一邊之中點用号切對是而事動沙即跳動, 理學中之一分科克拉德死 (Ernst Florens Friedrich Chladni, 1756—1827) 會作 (musical tones)之起由於空氣中之週期運動 (periodical motions ) 可以音[[[pitch] 振動次數之限度**蘇豬姆霍斯**(Hermann von Helmholtz, 1821—1894)以樂音 十八世紀研究學學者大都為音樂家及算學家故少發明至十九世紀始正式成為物 (longitudinal vibrations)亦為氏之發見且用以測定單在固體之速率醛發 其線或桿之從 可聽見

音色 (quality) 及驗度

ficial wawels)與自人口中發出之主音幾相做。 nators)以分析人聲與樂香叉用電磁裝置合併音叉所發之聲而成人工的主音(arti-(intensity) 三者辨別之氏設計球形共鳴器(spherical reso-

的反實驗的研究闡明光之波浪說又承認橫波振動(transverse \_ vibrations )以解釋 interference) 者是大累質層(Augustin Jean Fresnel, 1788—1827)繼之東以第理 方低浪和值司互為于涉而和阻相助則明和阻則嗜此卽所謂于涉原則(principle of 行一高一低岩雙方高浪與高浪或低浪與低浪相值則不起干涉而相助若一方高浪與一 相問之條紋此種現象之解釋祇能認光為在能媒中之波動而非一種物質蓋光之波浪進 幕設光為質點所組成則該二光線互相重疊其光度應倍增但實際觀察之結果唯有明暗 Young, 1773—1829) 乃取波動說詳加研究作績密試驗用二二異源之光線同射於白 光規象(polarization。)一八一六年傳奧(Biot)發見電氣石(tourmaline)片 是時光之微點說盛行而波浪說則無人注意已歷一世紀之久至楊格 ( Thomas

石鋏(tourmaline tongs)之製以爲研究偏光現象之用雖然光之進行依徽點說在審 具有復屈折(double refraction)之性而能吸收等常線(ordinary ray)因有電氣

電學智識在十九世紀中進步之速減足驚人厄斯忒德(Hans Christian Gersted,

的試驗(crucinl test)其所得結果則為光在水中之速度較在空氣中為小於是光之微 (Jean Léon Foucault, 1819—1868) 乃以旋動之反射鏡測定光行速度而成所謂判斷 質中較速依波浪說則在稀質中較速百餘年來聚認紛紅真要一是一八五一年法人佛科

點說遂無復有人信仰矣。

電流近旁可變爲磁針又發見鐵層 (iron filings) 能為電流所吸引四間載荷電流之線, 與該線成在角之趨勢若改變電流之方向則針之偏差方向亦相反此足證明磁與電間有 1777—1861)偶以磁針接近電池之銅線而奧之平行發見針起振動( oscillation )有 非鐵賓亦當視為磁石安培 (André Marie Ampère, 1775—1886) 探討磁力作用確 切關係阿刺谷 ( Dominique Francois Jean Arago, 1786—1853 ) 知普通網針從在

1791--1887)於一八三一年獨立試驗以軟鐵環一枚總銅線二團一圈接電流表 ( gal-鐵之銅線團數其吸鼎之力頗大一八二九年氏 《測各電磁石吸舉之力而發 見 自 威 應 統一通部成強磁石電流停止則復失其磁力是為最初之電磁石(electromagnet)享利 與電流之關係而創立今日之歐姆定律(Obm's law) 斯忒達(William Sturgeon, (self-induction)之現象一八三〇年又證明磁能生電之推論法拉第 Michael Faraday, (Joseph Henry, 1757—1878)復改良之鐵不聚漆而以絲包銅礪便之絕緣且增其繞 1783—1850)取阿剌谷與安培之鋼針易爲軟鐵屆之成馬鯑狀外髹以漆以銅線繞之電 current) 及電抵抗 ( electric resistance ) 諸名詞之界說並以理論及實驗明示電動力 conductivity) 之測定規定電動力(electromotive force) 電流速度(strength of 基礎因以確立歐姆(Ceorg Simon Ohm, 1787—1854)從事於金屬傳電率 銅線平行電流同向通過則相吸遊向則相拒」之定律而動電學 (electro-dynamics) 之  他街接點則見有電流產生者冷卻其中之一衝撞點亦有同樣之現象是熱又能直接生態, 磁性以銅綠彩綠二種成電輸道(electric circuit)令|衡接點(junction)較熱於 是始闡爲但人所注意塞柏克(Thomas Johann Seebeck, 1770—1831)研究電流之 capacity)之發見氏又合光線通過U場光浪即再破力所屈折光與電磁之直接關係至 媒(insulating medium )內各連續置點間之分子運動而前進故電力之傳加絕緣媒 果知兩荷電闸之電力強度和熱線媒之性質而異邃有比感應容量(specific inductive 於連續質點之作用沿曲聲而進行此曲聲神之為力線 (lines of forces) 其所得試驗結 亦參加其間因名此種絕緣媒為介面體 ( dielectrice ) 並謂電威應 (induction) 實起 之間在該倒片即有電流發生此爲後來電機賽明之權奧法氏以爲鉅之吸引短斥賴和緣 vanometer)一個接電池惟當電池之電流起歌之際他一图方有自時電流可由電流表 而測知之此實反厄斯忒比之試驗而行之者氏又以銅製圓片合其旋、於馬蹄磁鐵兩極

邪三章 物理科學

都之熟電(thermo-electricity)

學家之首先攻擊熱之「卡羅里克」說 (caloric theory) 者為英之刺遺屬

物之繼續供給無虞匱乏者決非物質(material substance。)故熱非物質質爲運動您 有熱發生頗以爲奇乃證職於水中鐵孔其熱足以便水沸騰遂謂由應擦生熱其景無窮凡 lienjamin Thompson, Count Rumford, 1753—1814) 刺氏見職銃作鑽孔之際,

下然有一部分之冰業已融化其結論調兩物互相樂擬其微點問發生振動(vibration) 悄 正振動印為熱的現象傳立葉(Joseph Fourier, 1768—1850) 應用算學之理研究絲

要。Humphry Davy, 1778—1820)取冰片塊布質空中摩擦其周圍温度雖仍在零度以

化 告非特在理論物理學上為關一新途徑即在實驗方面亦受極大之良好影響雖然熱動 固體之傳導於一八二二年成熟的分析論(La Théorie analytique de la Chaleur)

事於汽機効率之研究推得温度不同而復歸於平衡則生功率( power )水蒸汽泻其一 力學創始之功當歸諸院闡諾 ( Nicolas Léonard Sadi Carnot, 1796--1832 ) 鷹氏從

[7] |但非唯一之例||同體如金屬桿迭為加減熱度則其長度因之伸縮而桿端所附之物體亦

氏亦求得其數量情未能為當世所注意朱爾(James Presoott Joule, 1818—1889)研 熱收取而歸諸原處此即熱動力學之第二定律邁爾(Robert Mayer, 1814—1878)見 隨之移動化全部過程稱爲一循環(a cycle)並認定永久運動(perpetual motion) 不可減而帶來其機力 ( mechanical force ) 所生相當之熱量同時赫爾羅徽斯探討熱 比率(constant ratio)後更努力試驗以證明自然界之偉大主力(grand agent)為 流由觀察所得之結果推知所用之能與所生之熱均與電流之平方相正比即熱與能成恆 見氏用電磁行在水中之磁場旋轉而測量其發出之熱運動所讓之能及由威應所生之電 第方化電三者効力之關係而有熱的力當量 (mechanical equivalent of heat) 之發 變為熱熱亦可復變為動力空氣受應力而縮小則生熱熱與應力所成之功(work)和當 熱帶病人之血液較在温帶者為其紅因引起研究熱學之興趣管靜動力(vis viva)可 原則(principle of reversibility)謂若消費等量之功可自擬聚器( condenser ) 爲不可能之事故唯理想的可反行機 ( reversible engine ) 其効率爲聶大因立可反行 將

中三章 物理科學

電磁譜現象而測量所成之功以比較各種不同之主力(agencies) 一八四七年成能之

而不變但有用之能 (useful energy) 則以上層轉變逐漸減少而化為無用之熱 ( non-消散」原則(principle of dissipation of energy) 網能之總量(total energy) 仮 Kelvin, 1824—1907)復將此「能不滅」定律應用於噶爾諸諸熱動力原則推得「能 種自然過程且能應用算學之理於釋一切現象克爾文 (William Thomson, Lord 不滅(Weber die Erhaltung der Kraft) | 文公佈於世非特包羅有機無機兩界之種

自是以後物理學上又有新境界之關關即馬克斯維耳 ( James Clerk Maxwell,

useful heat)此原則之應用範圍至爲宏廣。

體 (dielectric) 二者所同具當電腦力 (electromotive force) 施於介見體如電威應 作用時則電即沿風應線 (tubes of induction) 傳播讚之電的配位 (electric displace-之學說並信電磁場(electromagnetic field)之能為導電體(conductor )與介電 1831—1879)之合電動力理論與光學理論冶爲一爐是也馬氏以禦學公式闡明法拉第

and Magnetism ) 中雖其說與觀察所得之事實不相衝突但其應用高深之鉢學而少明 速率與光相等而波長則不同且能如光熱之起反射屈折等作用近來無線電之發明質赫 說而更闡明之當來丁甁震過放電(oscillatory discharge)時有電磁波放射於空間其 乃運用其精密之思想求得電磁波(electro-magnetic wavee)之測驗法以證實馬氏之 决之根據致不能得當時多數學者之歐避蘇芝(Heinrich Rudolf Hertz, 1857—1894) electromagnetic theory of light) 轍於其鉅著之電磁討論(Treatise on Electricity 種電現象光的磁霓不過是電波通過媒介體時所生之一「效應因唱光之電磁說(the 當可產生該波之速率與光幾相等故殼共同存在之磁媒 (magnetic medium) 與光媒 後原狀在能起此種電的變位之媒介體中週期,位沒(waves of periodic displacement ment.)蓋介電師之作用可認為與普通彈性固體 (elastic solid) 相似外力 | 去即行恢 (luminiferous medium)即非同為一媒而二者之彈性亦必相同又進而主張光為一

第三章 物理科

氏試驗電波之直接結果也

lines)之第一人一八〇二年氏發見有七線其中最明顯之五線則以為光帶中單純色之 之例武拉斯吞(William Hyde Wollaston, 1766—1828)為注意日光光帶中黑線dark 自然界線夫半因和斐(Joseph Fraunhofer, 1787—1826)測定玻璃對於特殊颜色之 學進步研究方法乃愈趨精微光帶分析 (spectrum analysis)之發明為其顯著

酒精等試之又得明線( bright lines )如前此蓋由於,有整徽鈉素所致赫瑟爾 日光則未見此稱橙線而得無數強弱不等之垂而線較他部為暗且有幾金黑者再以低硫、 屈折率時發見在燈的光帶中有橙色雙線即今之鈉線(sodium line)乃以望遠鏡驗諸 Herschel)檢驗數種物質之明線光帶語明線之色可用以測定微量物質之存在

相常小生 (Robert Wilhelm Bunsen, 1811—1899) 及克希荷夫 (Gustar Kirchhoff, 璃及數種氣體後為所吸收而成佛科 與否一八三二年部庭斯脱 (Sir David Brewster)稱述黑線光帶由光線經過有色玻 納線之電光同時導入光帶鏡 (spectroscope) (Jean Léon Foucault, 1819—1868) 以日光及現 中轉得鈉之明線與日之口黑線其位置適

之用乃大著焉。 該黑線同位置者所致並主張光帶明線可用為各金屬存在之最好表記於是光帶分析術 1824--1887)繼之說明日光光帶中之黑線實由於日球周圍灼熱氣體所發出之期線與

車亦能轉動「遇磁石即被風折與普通光 - 不同因名之曰氣外體 (ultragaseous state) 直可名為射質 (radiant matter) 此射質沿近線進行若中間置有物體則生陰影薄 面於陰極之玻璃則發出顯著之螢光(duorssoonce)此即陰極線(cathode ray)所致 此種狹管普施刻 (Plücker) 名之為蓋斯勒管 (Goissler tubes.) 一八六九年喜托夫 微光部稱爲陰光(negative glow)再過暗部又有稱爲陽光(positive glow)之光部 也克魯克斯 (W. Hitiorf)知管內容氣抽出愈多則陰極與陰光間之暗部愈擴大終且及於全符 —1879)抽収玻管中之大部分空氣通以電流則得美麗之光輝陰極之周圍爲暗部, 十九世紀中葉以後研究真空放電現象極爲盛行蓋斯勒(Hoinrich Goiseler, 1814 (William Crookes)以為管中剩餘氣體之分子以極大速率由陰極射出

物理科學

以示別於普通之氣體又稱之日第四體(fourth state)意謂問液氣三體以外之另一

Lonard) 骨在真空管中嵌一鋁片合陰極驟通過該片射於空氣中而仍不失其藏應螢光 體即今所謂電子(electron)者是湯姆生(Sir J. J. Thomson)測得電子之重約為

之性樂季 (Wilhelm Konrad !Vöntgen, 1845—1923) 發見此線可使特化鉑鋇(bariumplatino-cyanide )所 製 之 片 發 益 光導常光線不能 過之紙木鋁等物質對於此線,

究知 五射線亦為光波或電磁波之一種惟波長遠較景外 而為小祇及千分之一並用硫锌 亦能透過因其性質當時尚未明瞭樂氏稱之曰 N射線(X-ray)勞耶(Laue)多方研

(zine blende) 之結晶以得又無光而圖(X-ray spectra) 布拉格父子(W. H.

■ 財線測定其與已知結晶面相平行諸層之深度而求各結晶之■造一八九六年柏克勒 Bragg and W. L. Bragg)創製X 默光帶鏡(X.ray spectroscope )由已知波長之

爾(Henry Becquerel)發見鈾化合物(uranium compounds) 學於日光後發出

為αβ及γ線職復測得每一公分之號在一小時內可提出一〇〇卡羅里 (calories) 之 子性質又由奧國之瀝青 (pitchblende) 中析出錄 (radium) 素其射線有三種通稱 琴得釷(thorium) 及釷化合物亦射出該線居禮夫人乃確定此種放射線現象屬於原 (Becquerel raye) 一八九八年居禮(Sklodowska Curie)與斯密特 (G. C. Schmidt) 一種射線能透過鋁片與另射線相似而實不同以其為柏氏所發見名之曰柏 克 勒 爾圖

Stefan, 1885--1893)及波耳斯曼(Boltzmann)研究黑體(black body)之放射作 平衡位置起振動而成為在周圍能以中向外波浪之中心故能以完 無斯は分 ( Joseph of equilibrium)可為能媒 (ether) 所加之電力而量位 (displaced)。蓋電子能綫其 扇向一方面陰電質點驅向他一方至非導體內之電子則處於某種平衡位置 ( position 象謂『體內至少有一部分之電子在遊離狀態(free state)之下故陽電質點可爲電力 羅倫徹(H. A. Lorentz)以電子說(theory of electron) 用中点的傳導現

證明 正比此說 光帶寶 此即 射能 強度與絕對黑體溫度(absolute black temperature)之關係亦不完全啟未能 充分然未能 逐動 本 九〇〇 根據熱動 清 其 體 量 氏之說而應用於比熱之說明並以光的現象亦為放射波之應效因創光量子 驗 簽 调 im 子說 quantum) 出, 出係 期相 研究原子之構造 賴 争痛郎克 適用於高温度一八九四年繼恩 (W. C. W. Wien ) 更求在某波長 力學原則求得全放射之強度 (intensity of total radiation ) 雖 所謂協振器 (quantum 間 一致之分子運動而發出相應之放射波並假定協振體變分子運動 續的 來之力學及熟動力學之基本觀念又頗有修正之必要波爾(Bohr)由 又假定能最子爲各協具體固有之量與 而 (Max Planck) 因創大騰之新假定而得一公式與實■相 非連續的且為 theory)之所由起也清氏以爲高温度同 (resonators) 伽 知量子的觀念為正當愛因斯坦 者成為有規則的放射波此種 一定量之整倍數此一 定量不能再分 其振動數 ( A. Einstein 體之分子常起不 協振器 (frequency) 7稱為能 ) 復以實驗 祇 能協 其 能 幣 時 理 一論的 量子 為放 振 Ü 符 偏燃 放 說 ЬĶ 於 則 射

## (hypothesis of light-quanta) 面牛頓之光之中點說頗呈復活之象也

of constancy of light velocity )即光之速率不因親華者與光源之相對運動而受影響 運動殊不可能而能媒之有無其物儘可存而不論復立光速率不變之原則( principle 謂玄閩時間皆爲相對的因之運動亦相對的欲作任何實驗以測定對於能媒之一切等速 也愛因斯坦繼起研究於一九〇五年發表特別相對論 (theory of special relativity) 縮短之現象其異向之光線所以不應一致而一致者正以在運動之方向有相當縮, Fitzgrald) 創一種縮短假設 (contraction hypothesis) 即物質皆有向其運動方面 驗其結果則時間並無差異一八九五年羅倫微 (H. A. Lorentz) 奥菲次澤朝德 時所需之時間與其方殉與地球運動直交時所需之時間必不一致乃共同作大規模之試 Morley)以為能媒設果存在而靜止的則光線往返於已知距離其方向奧地球運動 (theory of relativity) 一八八七年邁克爾孫 (A. A. Michelson) 雖然愛以斯坦之名懷全世界而引起科學界之大革命者乃在其所唱導之 與摩黎 相 æ

物理料要

及厄丁吞(Eddington)在一九一九年日食時實地測驗而所得之結果與愛氏推出者 一致可知相對論之精理廣博遠在牛頓引力說之上一經公布學世無服豈偶然哉 化學

光通過日球附近時不能一直進行氏且將其馬曲之度數績密推出克綸林(Crommlin) 表則惟和對原則於任何體系之一切加速運動並以光亦受引力之影響恆星達於地球之

八類末有歷史以前已知利用化學技術銅鐵之冶煉酒酯之釀造玻璃陶磁之範製其

化學乃為醫學之附所機有燃素。(phlogiston theory)之唱導稍稍研究物質變化之 chemy)漸盛行雖會致力於新物質製造之方法然其處幻玄奧要亦無足稱述文藝復與 內容但仍彷徉歧途罕見冀理至一七八九年拉瓦節(Antoine Laurent Lavoisier, 1743 |由來舊古但匠師『轉相傳無聯絡無學理未足以言科學西元四世紀以降鍊金術

-1794)之化學初步 (La Traité Elémentaire de la Chimie) 出版化學革命始告成

功而現代化學於以發端矣拉氏力關玄祕一點置驗管發燒金屬於空氣中而權其所改之 物質知其重量較大於未鍛燒前之金屬若置諸封閉器皿中鍛燒之則空氣中所失之重量,

乃與 tion of mass )以探討化工工化之翼於氏叉以分析天秤测定炭酸氣之成分其結果得 失之重量與其發出之氣體重量又相等於是唱導質量不滅之定律(law 2 CODServa-

都百分之七三 及碳百分之二八頗爲精確因有定 分析鼻雕之稱但其以酸類均,氧化

柳珠末能與事實相符也。

中和問題測得其化合時所需重量之比率而有常量定律 (law of equivalent weights) proportions) 者是利希股(Jeremias Benjamin Richter, 1762-1807)研究酸鹹之 之順立道傾涌 化物發見化合成分之百分率每極而不變即今所謂定數比例定律 法人善洛司特 (Joseph Louis Proust, 1755—1896) 分析各種金屬之氧化物及硫 (John Dalton, 1766—1844)探討化合物之成分發見倍比例定律 ( law ( law of definite

of multiple proportion)即一物質與他一個質能以應種不同電量相化合時其比率常 子均和似而同放異質之原子則大小重量亦各不同暫牢特(William Prout, 1785—18 因又有原子說(atomic theory)之唱導謂原子為物質中不可再分之徹子同質之原 ■■ 聖整數但觀此簡單整數不難知物質中有不可分之徵子若爲之單位者之存在近氏

1778—1850)又發見「氣體容積常與絕對溫度相正比」及『氣體化合時其容積比率 為氣原子之組成體但未能得學者之公認是時蓋呂薩克(Joseph Louis Gay-Lussac

(F) 見當時測定之各原子量幾至為整數乃另創一假設以鐵寫萬物之旗而他原子實均

分子之區別推得回容積之氣體含有同數之分子废簾 (P. L. Dulong, 1785—1838) 與

常為簡單整體」兩定律亞門加德羅(Amadeo Avagedro, 1776—1856) 認定原子與

砒酸鹽及燐酸鹽時效察其結晶狀態因得「罰數原子同樣結合產生同形結晶」之定洋。 之乘積板為常《之定律密拆力喜(Ellhard Mitscherlich, 1794—1863)製造鉀纳之 拍替特(A. T. Petit, 1791—1820) 研究各種固體原素之比熱而發見原子藏與比熱

## 凡此數律均大有助於原子量之測定也。

Carlisie) 始用低壓電流以析水而酸鹹■諸溶液機之格■脫胡司 也一八〇〇年尼科爾書 (William Nicholson, 1753—1815) 及卡來兒(Sir Anthony 流資起於金屬之氧化無此作用則無電流此又卽所謂化學說(the chemical theory) 1770—1810)見兩種溼金屬接觸時其銹蝕較隔離時為滤邃罷此係電的現象且推定電 裡導體電液可還至原處此即所謂接觸說(the contact theory)也立式(J. W. Ritter 翻物各有特殊張力之電液(clectric fluid) 二物接屬則電液由高張力流至低張力若有 實無關於電之發生因用鋅銅片相間排列置於酸水中即得電流此為電池之濫觴服氏又 電(animal electricity)服爾塔(Alessandro Volta, 1745—1827)反對其說謂無限 在旁偶以刀觸之則順起颤動屢經試驗均有此現象遂以為起於動物之器官故名爲動物 tricity )之研究賈法尼(Luigi Galvani, 1737—1798)試驗電力時適有已解剖之蛙 這個顯諧氏發見基本定律之際意大利之界學家乃致力於溼電(galvanio elec-( Ch. J. D. won

之如是至他一極其最末之氯為所吸引而發出法拉第(Michael Faraday, 1791—1867) Grotthuse, 1785—1822)謂水當電驛時負極(negative pole)自其鄰近之一水分子 之電力大於原有電荷之吸力則起分解而回復其原狀塗據此理應用強有力之電池分解 之結果也應要(Humphry Davy, 1778—1829)於化合物之電解頗為致力以爲異質 吸引其氫原子而爲氣體放出該分子所剩之氯則再取其他水分子中之氫復成爲水而代 原子相遇時各得正負相反之能荷 (charge) 因電荷不同互相吸引乃成化合物者所加 花發見同 所不能分解之鉀灰法以潤溼之純粹鉀灰 (potash) 置於絕緣之自念板上板與電池 ·極相連再以通於正極之自金線接觸於驗金屬之上面明該鉀灰溶融在負極即有金 (chemical equivalent) 成比例於是電流之產生乃知其幅爲電池內化學作用 一物資其分解之數最全賴通過電流之多少而異補物資在兩極界具者適與其 而載電量者為伊洪 (ion) 電池之兩極為陽極 (anode) 與陰極 (cathode)

一光澤之小球出現此即鉀素未幾又用同樣之法製出鈉素德氏會試驗各種氣體對於生

氫爲酸類不可少之原素而拉瓦節之酸必含氫之說從此兩失其奪嚴矣。 其研究精神至為可佩驅酸中之含有騙氯二原素而無氯素之存在亦為氏所證實故主以 理上之作用而簽明笔氣(nitrous oxide)之麻醉性屢自吸飲幾至酩酊昏眩終不自沮

和性又UII此說而創二元系 (dualistic system ) 謂凡化合物無論如何複雜均 次序(electro-chemical series)氯為端層之陰電質針為極端之陽電質氫剛幾 金屬之竈性較著顯帶正電性再將硫酸與氯化鈣化合成為硫圖F (CaO.SO<sub>3</sub>) 則較 **共含氯較多顯帶負電性同理正電性之鈣與負電性之氯相化合而成氯化鈣** 電性之兩部所組成例如號對於氯為正電性故互相化合節成破酸硫酸固係中和性但以 二電荷叉非相等共正電多於負電者則帶正電性反之為負電性放各元素有一定之電化 替特密拆力臺議定律測定原子量。立分子式並研究化合原理與電解現象唱與電化四 electro-chemical theory) 以爲原子如磁石之具有陰陽二極而在一原子中之陰陽 瑞典人柏納力阿斯 (Jöns Jakob Berzelius 1729—1848) 應用蓋呂薩克度條柏 屬於中 由正負

為中和但非絕對中和因尚能或■M如■石(alum)者和氏於有機化合物並不嚴維以

電化之律而強騰於二元系蓋信其造成之因有不可思議之生力( vital force )爲之主 十九世紀初集味勒(Friedrich Wöhler, 1800—1882) 欲製精酸體 (ammonium

作用但於其溶液蒸黃時所獲得之結果物乃爲有機物之尿素(urea)於是有機無機之 cyanale ) 乃用精酸鉀(potassium cyanate)與硫嘌醛(ammonium sulphate)相 界因之撤除而有 化學之基礎亦因之成立矣味氏又與利比喜(Juets Liebig, 1803— 1873)共间研究苦否袖 (oil of bitter almond, or benzaldehyde) 知可氯化爲困酸

 $O_2+H_{27}$  benzaldehyde)加氯為困酸( $O_{14}H_{10}O_2+O_s$  benzoic acid)加紙高額化 含有一公共之原素藥即名爲困墓(CiaHinOz,benzoyl)者此基加氫爲困醛(Cia Hin ( benzoic acid ) 並可製成多種屬於該酸一類之化合物詳加考察發見此類化合物均

图(C14H10O2+Cl2, benzoyl chloride)其作用有如一單獨原素不以此種變化而破

界彩杜馬 (Jean Baptiste Andre Dumas, 1800—1884 ) 以氯與醋酸相作用而得三氯 KOH 氯化脒 (C.H.) Cl 之於 氰 化 鉀 簩 均是於是二元系义得伸張新勢力於有機 構造頗相類如醚 (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)。② 之於氯化鉀 (K<sub>2</sub>O),醇 (C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)OH 之於氫氯化鉀 裂利氏更推廣之而唱二炭烷■■(ethyl theory)蓋將有機物與■穲物而比較之其 但其構造上奧炸質上均有顯著類似之點此種代入法(substitution)不僅限於領案即 代醋酸(trichloroacetic acid)雖醋酸中之三氯原子在此新酸中均易為。成分大品 氏並非認基為 n有其物節同型 (type)本體亦不過空洞之形式俾便於說明化合作 明蓋由基之認識可以發見相類之化合。再以代入法即可得有系統之全類化合物但蓋 時電力雖有關於化合然經■格的二元系之存在而原子亦無固定之電荷參加化學作用。 杜氏謂化合物之分爲二部一若可以示化學性質者質非必要化合物各自成爲一單位有 施之於龥屬(halogen)中共他原素及氯等亦無不可此即所謂同型觀(type theory) 至蓋耳哈特 (Charles Frédéric Gerhardt, 1816—1856) 以基解釋同型說其說乃大昌

子均以二炭烷基代入則得■ 〈 C₂H₅OC₂H₅ 〉 奏威氏更進而創疊塑體〈 multiple 及酸類均為水之同型物(water type)蓋水之公式為 HOH 其中一風原子以二炭烷 用及易於分門別類耳是時破廉生(William Williamson, 1816—1895)已證明障醚 基代入則得醇 (C2H5OH)以 C2H5O 基代入則得關酸 (C2H5OOH) 又水之兩氮原

O H

types )例如水之兩分子其式寫

所各該分子中之一紙原子代以 S O2 基創可得硫酸:

似惟取用異型之分子則不相同如二烷硫酸 (ethyl-sulphuric acid) 開庫勒 (Kekul4, 1829—1896)繼之有難型 (mixed type)說之唱導其說與疊型說相

之由一分子氫及二分子水  $\left. \begin{array}{c} H \\ C_2H_4 \\ SO_2 \end{array} \right\} O$   $\left. \begin{array}{c} H \\ SO_2 \end{array} \right\} O$  $\left\{ \begin{array}{c} H \\ H \\ O \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} H \\ O \end{array} \right\} = \left\{$ 

原子代去時其碳及餘剩之氫所組成之基必增一原子價觀 CII4→CHgOI→CHgOI.→ 衍化而得者是也開氏認定沿氣同型物 (methane type) 之重要體沼氣中之每一紙

化合物(hydrocarbone)中之氫炭比率推得基內含有具個炭原子時必相互聯合此實 OHClg->CCl。即可自明是則應用原子價討論同型物者旋叉研究 CLH20+1 基及炭氫

列法考氏之式與今日所用者大致相同惟其於為之原子最嘅取其年而假定一切有機物 為探求有關物構造之聚論於是開氏與考與拍(Couper)乃各創構造式以示原子之排 中之氣恆各含二原子是則稍異下舉諸例足以表明之

物理科思

structure)遂起而代之有蒸蒸日上之勢也。 昔日之《化二元系說 (theory of electro-chemical dualism) 既未能解释有機化學上 諸作用乃不復有立足之餘地而新由同型說產生之,造一元論( unitary theory of CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> O—OH 醇

俾便於研究亦屬常務之急。得柏賴涅(J. W. Döbereiner, 1780—1849)認定相似原素 |其原子量頗有關係且見到每三種原素可排成一組在一組中各原子点或幾相同或其 原素之性質如原子量原子價比重比點等是時發見已多則以其相似性質區分為類,

鋰 6.94 鈉 23.00 16.06 16.10 鉀 39.10

原素名 原子量 差為當數員舉例如下:

垄

奥

66 55.85 鈷 58.97 鎳 58.68 CH<sub>8</sub>
|
CO<sub>2</sub>
|
O—OH 醋酸

CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub>
CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>
O
O

百

一八六四年奧得合 (Odling) 宣稱各原子量依大小次序排列時有顯著之連續性,

子價之遞變以及竒偶系 (odd and even series) 之異點故知某原素在表中之位景即 氏並將原素排列成表以示各屬 (group) 電化性 (electro-chemical character) 原子最之週期函數(periodic function)而創立今日極著名之週期律(periodic law) 類問題而有八音定律(law of octave) 之發見蓋將原素依原子量次序寫出而比較之, 之原素在一八六三年與一八六六年間紐蘭(J. A. B. Newlands)亦研究此種原素分 tois)已於一八六三年創織原素按原子價分類而排列如螺畫形(helix)以表示其相似 且相似原素常分隔以 48 而 16 40 及 44 之差別亦屬屢見不一因信 4之一數可代 Meyer, 1830—1898)各自單獨研究所得結果遠勝於八音定律門氏證明原案之性質為 即第八原素與另一相似第九與第二相似第十與第三和似其有過馬之性質頗爲即顯門 表其公差之單位實為今日原子構進說之肇端雖然得朱暉托(A. E. B. de Chancour-(Dmitri Ivanovich Mendelyeev, 1834—1907) 威機區 (Julius Lother 與原

之地位厥後各該原案發見一如其預示氏之聲賽乃大著於世矣。 可推得該原素及其化合物之時理的與化學的性質不特此也表中有數字格留調新原素

大著矣一八六八年糧絜(Sir Norman Lockyer)研究日光光帶見有一種明線不屬於 泉水之分析其結果發見麴(rubidium)鎧(cæsium)二新原素於是光冊分析之用乃 有其特殊之光帶反之某特殊之光帶發見時即可推知其原素蒸氣之存在本生更應用於 帶之黑線者故夫牢因和變之黑線由於日球所發之光線通過該蒸氣所致並證明原素各 以日光通過灼熱之氣體見其相當黑線更爲分明以爲該氣體之吸收力大於其放射力故 —1887)其理解乃臻完備二氏體灼熱日球之周圍必有多種原素之蒸氣相當於日光光 黑度禽深至本生(R. W. Bunsen, 1811—1899)及克希荷夫(G. R. Kirchhoff, 1824 日所稱之夫牢因和斐線 (Fraunhofer's lines) 是也佛科 (L. Foucault, 1819--1868) J. von Fraunhofer, 1787—1826 )研究日光光帶中之黑線而定其相對的位置即今 雖然新原素之,見非有光帶分析(spectrum analysis)相助不為功夫率因和變

iam Kamsay, 1052—1916 )以為空氣中之氣必難有少量比風較重之物實乃以空氣 子最較諸從其化合物中所得者常重少許且斷定其非試驗錯誤所致拉姆會 (Sir Will-年累力(John William Strutt, Lord Rayleigh)試驗氫氣時見自容氣所得風之原 地球上當時已發見之原素因名此新原素曰氦(helium)希臘語日球之意也一八九三

通過灼熱之銅其鍼為銅所吸收更以剩下之氣通過灼熱之鎂氟爲鎂所吸收尚有少量除

辨別之此三種新原素日氣 似之其他原素以成一新原素屬乃製紙液體以蒸而法分析之果得三種新體可用光帶鏡 日球中者今即得之於地球之上為拉氏者察門對雷集夫之週期律預決其必有與氦氣相 從事於時石織(cleveito)等之分析發見一種氣體其光帶與氦相同背時但認其存在於 剩之氣體比重大增此新原點即今之氫( argon )意謂聞意也氏更進而求氣之化合物, (neon)意即新也曰氣 (krypton)意即藏體也日氣

xenon)意即罕見也。

是時電用见象亦願多研究一八五三年至一八五九年之間喜托夫(W. Hittorf, 18

24—)以電流分別多種鹽類而知伊洪 (ion) 之速度常不同並假定

22-1888)宣示落質之分子在溶解時已有一小部份離解而流動。 質 (electrolyte) 而非溶劑 (solvent)。 八五七年克勞[6司 (Ed

(Friedrich Kohlrausch)證明伊洪各有其相對的流動速率(F

從(PV=RT)之公式但有大多數之纜類及販種酸類鹹類其層透 外實由於溶液中解離之分子較計算所得者為多之故是類研究之精

solution)凡氏謂溶液中之緣邊壓 (osmotic pressure) 與氣體壓力

特與阿斯特克德(Wilhelm Ostwald, 1858—)研究有機酸所得 可以闡明凡特荷甫 (Jacobus Hendricus van't Hoff, 1852--) 之章

中之浴質分子在未通電流以前多已雕解(ionized)且溶液愈稀薄 August Arrhenius) 乃宜佈其見解說 (theory of electrolytic di velocity)此速率與該伊洪所由分離之化合物絕無關係。一八八七十

sion ) 創立「彌散速率與密度 (density) 平力根和反比」之定律繼於一八六一年發 融合為「而形成一種物皿化學(physical chemistry)之新科學也。 見食 張硫酸銅等館渗透羊皮膜(parchment membrano) 視若無物而動物限 gelatine) 白樹膠 (gum arabic) 等則極難透過乃稱前者爲品體 ( crystalloids ) 後者爲膠體 in ether ) 加入氰化金 ( gold chloride )之稀溶液中而得一種紅色澄清液體一八六 拉第(Faraday) 早已知之會於一八五七年以數滴燐醚溶液 (solution of phosphorus 能透過羊皮紙囚稱之日膠體溶液 (colloidal solutions) 或溶體 (sols) 此類溶液法 九年丁鐸爾 (Tyndall) 研究氣體中微小廛點之惡效而知集強有力之光線照之則質點 雖徹亦能窺見於是膠體溶液之狀態乃得宗知一九〇五年稷格崇狄(Zeigmondy)與 栖登托夫(Siedentopf)根據丁氏之理發明度外上第二(ultra microscope)前質 (colloids) 氏又能製成硅酸(silicio acid)等溶液能通過濾紙(filter paper)而不 八二九年格累安(Thomas Graham, 1805—1869)研究氣體瀰散現象(diffu-

點直徑小至 250000000 时者亦能察見圖來膠體化學進步之速米始非此鏡之功也。

十九世紀中葉以後學者研究之趨向衞由分子世界轉入於原子世界而科學革命於

放出一種射暴能威照相較片且能使周圍氣慘變為電導體世人乃名之曰柏 關係遂肆力於螢光體之研究一八九六年發見由鈾化合物 (uranium compounds) 名樂琴線 (Röntgen rays) 柏克勒爾 (Henri Becquerel) 以為又射驟奧養光體當有 電子 ( electron ) 【八九五年鱳搴 ( W. K. Röntgen ) 發見陰極線衝着固體時放出 其方向屈折可知其有種徽質點飛出且為帶電體此種極微質點斯吞尼(Stony)名之曰 負極放出一種射線機爲陰極線(cathode rays)此線與普通所見者不同若受磁力則 William Crookes )用高壓 (high potential) 電流通過含有極稀薄氣體之管時見其 以簽生其導火暴則為放射性 ( radio activity ) 之探討也 | 八七九年克魯克斯 ( Sir 種新射線能發螢光且能如日光令照相乾片顯像此種射線即今普通所稱之又射線亦

Beoquerel rays 》但此種物體之新性質柏氏稀之爲放射性(radio-activity)居禮

線有三種盧塞輻 氏所驚奇者該氣經過數日逐漸消失 而變為氣慮塞驅以為氣非爲號之唯一分解物復於 速度放出各種射線而變為新原素者翌年拉姆各與索狄證明銑射氣確為一種氣體有普 種極稀薄而富於放射性之氣體名之曰針射氣 (thorium emanation) 一九〇二年氏 線則與棒線相同而含電子一九〇〇年盧氏又研究針之放射能知針機積不 因 夫人(Madame Curie)搜求放射性之物質而從事於瀝青礦(pitchblende)之分析, 九○九年瞪明銑針等之射氣及他種放射質所發出之α線實為■電之氦原子由此種 非不可分割與不可鐵透之實點實為極複雜之組織放射質之原子不甚穩定放有以高 索狄(F. Sodily)進而唱原子崩壞說(theory of atomic disintegration)简原子 . 得二種新原素一曰皴( polonium )一曰餤( radium )鱿之發見甚爲重要其放射 體諸性質列於氫屬(argon group)而名之曰氟(nikon or radon)其最為二 (Sir Ernest Rutherford) 稱為 a B 及 Y線 Y線與 X 射線最相似 斷發

第三章 物理科學

原素蜕■順之古時味金家之黃白術殆非全屬夢■矣。

子量者實乃二者之平均數該兩種之象在週期表中係占同一位體放稱為同位異重原素 又發見多種同位異重原素於是原素之觀念為之大變雖然原子在結晶中之排列及其在 角既可測量則不難計算原子層間之距離同樣再測他二面即可得原子在空間排列之換 Bragg and W. L. Bragg)乃製工線光帶鏡以求原子之配列蓋者波長為已知而沒引 子屈折之光線此小點排列之整齊足徵原子位置亦有相當之整齊布拉格叉子(W. il. blende)見中有一大點由於光線直接通過所致大點周圍有小點環繞之則係成於被原 週期表中之關係則有賴於又光帶之研究勞耶(von Laue)以又線通過硫鋅礦(zino 為2順序類推以至於11為 92 此數目稱為原子數 (atomic members)即各原素任 型矣摩茲力(Moseley)應用市氏之裝置測定各原素所發於射線之波長如命無爲1氦 原素混合而成其中一種之原子量為 20 他一種之原子量為 22 通常以 isotope) 一九一八年登普斯式 (Dempster) 一九一九年阿斯石(F. W. Aston) 九一〇年湯姆孫(J. J. Thomson )從事分析原素其結果求出気(Ne) 21 為其原 elis :::

年, 其陽 之八角作電子之軌迹電子繞原子核排成一層或數層外層電子靜止不斷, 質列 之電子 \* 週期表中之位置數目昔日之以原子量排比者實不及原子數之較為確切 振 主張 勴, 瘾, |電其有陰=荷之電子成為同心圖環循一定之軌道繞球心而運動同年日人長間 於空間 彩福 電荷集中於原子之中心該原子中心與電子之關係正如土星之於光環也一九一一 但不在圍繞原子核之軌道中運行至原子核亦非最單純 原子中之電子排列 前 排列 子構造之說一九〇四年湯姆 成 所 用以射線測知各原子均有一帶陽電之核 且電 謂中性之原子波爾 ( Bohr ) 引用量子說 (quantum theory) 以 法謂圍繞於核外電子之軌道或為圓形或為橢圓, 子從一 成正立方形且係靜止的關謀耳 軌道遷至較近於核之他軌道時乃有能之發生留伊 孫初創之湯氏假定 (nucleus) 為許多帶陰電 (Langmuir) 綴之亦以立方 一與原子同大之 之體。 非如太陽系之任 九九九九 一球載負 也。 或在一定位置 İŋ 年至一九二 水原 之间 (Lewis) 不通面 约一之 川間

学中 予所

年

闱,

慮塞騙

用口質點衝車氣等原子核核為之破裂而以極大速率發出氫射線一九二

四年密提(Miethe)以水銀燈發出紫外光(ultra-violet light)時間見水銀變金之

現代科學地化史

一百十二

造之問題既已探究深奧則人工改變物質之成功或亦爲期不遠是在科學家之努力矣。

现象但此微量之金是否爲水銀所變化抑所用原質之攙雜則尚有待於研究要之原子構

## 第四章 自然科學

**宙問闢立論繼續為礦物學之附漸終則融合他種科目而成一種獨立科學地質學之名昉** 時代而銅器時代而鐵器時代人類生活無不利賴地質知識而地質學於以發達其初以字 地質觀察榮端甚方火山地震山崩洪水諸現象自有人類以來即已注意及之由石器 第 節 地質學

下四世紀之柏立(Richard de Bury)復見於十七世紀寒騰(Sessa)之著作(Geo-

logie del Dottora)但現代地質學基礎之築成乃在十八世紀之末葉蓋自哈同 Hutton, 1726—1797)出面《知應用奧正科學方法以解釋地質諸現象也。

折繳摺方向至不一律但當沈積之際必均爲水平或以劇無勝叫而除起或三火山地震而 與有機遺體同存在於水下因認定大部之陸地背均在海底造成今日地層雖確裂分隱風 哈氏探討地球之自然工作 (natural operations of globe) 見沙泥石灰等沈積物

一百十三

旅謂此種 地球之工作現尚存在其活動之力亦不稍減殺江河之注流波浪之撞擊其

力雖甚徹而積久則其效極大一部之地沉下一部之地升高其便四點續不息無起點之可 亦無止境之可期故地質學家職就地珠之物質而研究之可也氏認亦成岩石受地下商 壓力可凝固變為結晶體又以火山噴出之鎔石(lava) 與黑玄武岩類之綠石(whin-[4] **B** 源所異者一則發出至空中時尚為流體一則經過長時期且 受顺 力及其

為除 1/4 他作用方露出地面世以氏主張地殼變遷概由火力(energy of fire)所成故 火成岩版 Ыį 得之 解其 糾 原生層系(primitive formations)次為轉變層系 八中而各種 有機遺跡與其生成年代有恆而不變之關係因創層系(formations)之名最 (Abraham (volcanists or Plutonists) 是時又有所謂水成岩■ (Neptunists) 岩石即由此沉澱而出及海水退後全球乃成為同樣之陸地又以岩石 Werner, 1750—1817) 偉氏信地球之初期全為海洋所 (transition 慢淹 者創之者 稱其徒為

再上為臺成層系 (Fleetz group ) 或次成層系 (secondary formations ) 氏主張原

生層系以上諸岩石及黑玄武岩等均由水所積成其立論多根據礦物具以生所知局部之 質頗多闡明其有功於,物學足與植物學界之林尼阿 地層的認為全體之模範是其大缺點又像氏精研擴物於顏色光澤硬度比重等物理的性 (Linn:eus) 相提化論 也。

類別斯氏之法概依地層 殊之生物化石故可用為區分地層之表識乃測定次成諸層 之先河斯密司 ble) 之岩石凡此種種頗有關於地質學之發達而爲實驗地質學 experimental geologic 理 學之鼻剛拉馬克 參互研究為無脊椎古生物學 (texture) 總帶結晶狀义將白墨 (chalk) 粉末加壓力熱之則或為如大理 層的 荷爾(Sir James Hall)曾取綠石加熱鎔烊縣冷之則變爲玻璃狀若緩緩冷卻其石 (stratigraphic)性質又無二十年調查之 驗製就英國 (William Smith, 1769—1839) 搜集地層材料發見每一地層均有其特 (Lamarck, 1744—1829) 以現代生物與在各地層中轉得之已絕體類, 排列化石其地質層系之界說則悉根據岩石 (invertebrate palæontology) (secondary 之創始者氏觀地球年代 的 地質圖馬英國 strata) 之重大 (lithological) fi 地質

荒遠莫紀大部化石甲殼係屬於海洋県 (marine forms) 可表示海底各深度而與沈澱 物 (sediments) 同時積聚且其種類牽應自然環境 ( natural conditions ) 而變異其

釐定古第三紀(Older Tortiary) 諸層之類別承認沉積有淡水與海洋之區分二氏之 brate paleontology) 之始繼拉氏叉與布龍納 (Alexandre Brongniart, 1770—1547) 動物等頗有研究且爲發見化石哺乳動物之第一人故世無爲有脊椎古生物學(verte-高等生物之產生氟避於下等生物原費兒 (Georges Cuvier, 1769—1889) 於化石爬行

何形 (geometrical forms ) 分類之法極為重要阿努伊 (Abbé Haëy, 1742—1822 ) 研究地質歷史以■物性資地層順序與化石種類為根據實為重要之首獻 是時研究擴物學者頗不三人來蘭(Rome de Plsle, 1756—1790)認定■物依幾

H. Wolliston, 1766—1828) 更發明迴光角度計 (reflecting goniometer) 以為胍 研究化學與幾何學之關係乃有結晶學 (crystallography )之創立武拉斯乔 (W.

定結晶角度之用自時厥後擴物學乃成為準確有條理之科學馬卡羅(John Macculloch

Townsend ) 探考織物地層及化石逾五十年之久而於地層學 (stratigraphy) 及地 Classification of Rocks) 一書為岩石學(petrology)之先河田圻德( Rev. Joseph (topography) 尤多貢獻馬克勒爾 (William Maclure, 1763--1840) 1885)攻治鑛物尤精於岩石一八二一年刊行地質的岩石分類(A Geological 調貨

ary and alluvial rocks ) 附以彩色以資識別一八一五年格利菲司 ( Richard J. Griffith, 1784 -1879) 製愛蘭蘭 (Ireland) 地質圖「八一九年格里諾 (Goorge B.

美國地質製成圖表目就原生轉變次成及冲積諸岩石(primitive, transition, second.

Greenongh, 1778—1855)製英格蘭及威爾斯 (England and Wales ) 地質圖於是地

於一八〇四年刊行關於化石植物之著作一八二〇年又成古生物學 (Die Petrefacten. 億人士羅台姆(Baron von Schlotheim, 1764—1832)研究化石典地居之關係 實學愈形發達矣。

kunde )一書採用雙名制(binomial system) 敍述化石度人布洛奇(Brocchi, 17 一百十七

自然科两

rey, 1766--1826)精研地層製彩色之圖以說明斷層(faults)傾斜(tilts)及剝露 72—1826)攻治化石軟體動物(fossil mollusea)亦頗有貢獻英人法累(John Fa

upheaval)之效應且在多處有花岡岩之軸又製成德國地質圖於一八二四年刊行氏唱 (Siwitzerland) 意大利(Italy) 等國研究發見由微爲倒亂與隆起 (disturbance and (Auvorgne) 地質確信無玄武岩類屬於噴出岩石 (eruptivo rock) 部氏會至瑞士 denudation)之性質應人部胡(Leopold von Buch, 1774—1853) 探考奥汾湟

論岩石之層次多布尼 (Daubeny, 1795—1867) 研究與汾涅等處火山現象於一八二六 年刊行活火山奥熄火山論(A Description of Active and Extinct Volcanoes)一書 1769—1859)調香各國之鑛物火山山嶺及變賣現象 學(comparative geology)之發達頗利賴之洪保德(Alexander von Humboldt, 導化石有地層的 ( stratigruphical ) 及紀年的 ( chronological ) 重要關係比較地質 (metamorphism) 並著書記

謂在興化地殼之下有鉀等米經化合之基一與水邁即為高熱度之最栗原因而此高熱度

## **了**可引起地震與火山原製也。

原因則為波斯」(Persian Gulf)附近之劇烈地震其時或有自南來之颶風由他種族 學上並無佐證職又經直斯 (E. Suess ) 研究其結論調諧亞洪水發生於幼發拉的河下 toric deluge) 之實有其準但能見到摩西記錄(Mosaic record)中之書編洪水在地質 fissures and deluvial gravel) 中之有機遺體及能證明大洪水作用 層如是迭相生滅以成今日之地球外部一八二三年已克蘭 (William Buckland, 1784 內生物盡行減絕■相當若干年另有新動植物產生此新動植物又在次期減絕埋藏於地 地球表面發生大變動諸亞洪水(Noachian delugo)為其最後之一期各該變動時期 游(Lower versal deluge ) 之他稱地質現象會作多種觀察均經載入氏雖不否認應史的洪水(lis. 1856)著成洪水之遺跡(Reliquiae Diluvianae)一書其在洞隙與洪積石礫 十九世紀初樂地質學家尚持激變論 (catastrophism )謂在太古有連典氣時期 Euphrates)泛濫於美索不達米平原 (Mesopotamian plain) (action of 其重要

之傳說考之似未可信當時洪水編及全球也。

「八三〇年來伊爾 (Charles Lyell, 1797—1875) 之地廣原理 (The Principle of

善於觀察官於經驗主張無論何時何地自然之設施恆而不變而地質學與變質 開 〓〓 Geology) 發表激變論順遭根本打擊而不變論 (uniformitarianism) 乃起而代之來氏 (Mossic cosmogony )絕無關係嘗旅行各地以證其證舉凡關於物理的現象以及動

粘層 (sedimentary deposits or formations》之次序分列如下: 植物學之能闡明地質問題者莫不搜集無遠故地質原理一書實爲容崩之傑作又氏將沉

第三紀 (Tertiary period) 全新紀 (Recent period )

新上新世 (Newer Pliocene )

遠上新世 (Older Pliocene )

中新世 (Miocene)

始新世(Eocene)

第11紀(Secondary period)

白黑期(Cretaceous)

章爾登期(Wealden)

魚鮞石或侏羅石灰石則 (Oölite or Jura Limestone Group)

力亞斯斯 ( Lias )

石炭期(Carboniferous Group)

tain linestone )方紅沙石層 (old red sandstone)及片沙石層(Grauwacke) 在第二紀中以石炭期之範圍為最廣有石炭層 (coal measures) 山石灰石層 (moun-

與轉變石灰石層(transition limestone)氏用第一紀(primary formations)之名。 代原生層 (primitive) 用以稱石炭期前諸成層或不成層 (ctratified or unstrartified)

## 者皆行。

期間一八四一年赫里麥辛 (General von Heimersen, 1303--1885) 製成之德國之地 之一八六七年至二八七一年間發印該國之地質圖章勒爾(Brochaut de Villiers 1772 始調查奧地利匈牙利 (Austro-Hungary) 之地質牽豪懶 ( F. Ritter von Hauer ) 機 刊行杜氏又為製歐洲地質獨之第一人而最重要之世界關係法人馬庫 (Jules Marcon, 比和時圓則性豪 ( André H. Dumont, 1869—1857 ) 受改府之命所繪在一八五四年 質關以得辰(Heinrich von Dechen, ISUII—1889)所繪者爲最重要成於一八六九年。 - 1540)波蒙 (Elie de Gaumont)及度大累納 (P. A. Dufrénoy, 1792-1857)於 一八二三年着手製法國地質飼附者二朋在一八四〇年與一八四八年間出版歐洲俄羅 1706.--1855)其法多為歐美諸國所採用。一八四九年亥丁革爾 (W. von Hardinger) 政府之舉行地質調查肇端於英國當時主其事者為得拉貝士(H. T. De la, Beche

1824-1898)所製在一八六一年即行一八五八年挪威與瑞典姑舉行地質調查製作夫

起於一八六八年至一八七七年由佐達諾( F. Giordano )主持乃爲有系統之組織騰 調查所成立舉斯問得 (Bernhard Studer, 1794—1887) 為之長意人利之地質調查發 (Kiernef) 達爾(Pall)及愛爾特曼 (Erdmann,) 實與其事一八五九年瑞士之地質

亞(Australia)發見金鍍並指認志留紀(Silurian)岩石證明新南威爾斯( New 大利地質學之祖克拉克 ( Rev. W. P. Clarke, 1798.—1878 ) 於一八四一年在澳大利 外 (Paolo Savi, 1758--1871) 研究遠古岩石變質的大理石等頗有獨到之處世推爲意

二名何塞氏之上坎布立紀(Upper Cambrian) 化石奥赛氏之下志留紀 之較舌岩石於一八三五年創立坎布立(印塞武)紀 (Cambrian) 及志留紀 麥內蓀(Sir Roderick Impey Murchtson,—1871)始分途探考威圖斯及英國邊境 有機適體之次序尚未規定。|八月二年|塞治尉克(Adam Sodgwick, 1785---1378)及 South Wales )石炭層之石炭期 : Carlemiferous age )為澳大利亞地質學之先河 當來伊爾之地質原理第三册於一八三三年出版時在古紅砂石以下諸岩石屏系與 ( Lower

tion)之效應葛德文奥斯丁 (Godwin-Austin, 1868—1884) 曾在南得文 (South 高層之移植翠 (colonies) 馬耳 ( J. E. Marr ) 則謂此種狀態實係岩層變位 (disloca-證巴氏發見上志留紀中之特殊化石類有數種存在於下志留紀岩層者因認其即見於較 當第二區系與奧陶紀相當第三區系之大部與志留紀相當此足與拉氏之分類法互爲參 之名坎尼貝耳(Rev. W. D. Conybeare, 1787—1857)用以名含石炭 (coal-bearing) 塞治尉克及麥啓孫復詳細調查得文岩層於一八三九年始提出得文紀(即 泥 盆 紀) 考驗關係屬於石炭系與志留系(Carboniferous and Silurian systems)中間之一紀 Devon )之較古岩石中搜得多稀化石經鑑斯對爾(William Longsdale, 179±—1871) ( Bohemia ) 之古岩石分成三大動物區系(faunas)第一區系資際上與坎布立紀相 (Devonian) 之名為英格蘭西南部石炭紀以下大層系之稱謂石炭紀(Carboniferous) 化石钙相同一八七九年拉普衞史(C. Lapworth)乃另立與陶紀(Ordo 以名此二分紀巴郎 (Joachim Barrande, 1799—1883) 研究波希米亞

new red sindstone) 適相當中。 俄羅斯之古王國泊米阿(Permia)而得名其岩層則與英國之下新紅砂石 樹天氣酷熱一如今日之亦道拍米紀(Permian)(亦名二疊紀)爲麥歐孫所創始由 之層統故氏謂當石炭紀諸岩石沈積之時地球表面之大部衛係海洋僅有海島華散布其 ( lower

定白堊紀中岩層之次序及其分類聚斯式脫 (F. A. von Queenstedt, 1809—1889 ) 精 佔之面積特廣而得名菲氏電地層學大家與曼忒爾(G. A. Mantell, 1790—1852)測 以表示德國地層之三組雖其分類屬於局部狀態而該名稱則為一般地質學家所引用休 (Cretacoous) [洞為嘉春 (W. H. Fitton, 1780—1861) 所採用以該紀中白堊層系所 羅紀(Jurasic) | 詞為洪保德所介紹以法瑞交界之侏羅( Jura ) 山而得名白雲紀 一八三四年阿貝爾第(Briedrich von Alberti, 1795—1878)創立三疊紀 (Trias)

七五六年雷曼(J. G. Lehmann, --1767)分岩石爲原生(primitive)及次改

治鐵物學與結晶學其研究係羅紀化石帶所得之結果為此後地層學家探考之基礎。

一百二十五

(secondary origin) 二類 七五九年亞度諸 (Arduino, 1713—1795) 新增一第三

之名其思《與第三紀(Tertiary )相同至一八五四年摩羅脫(A Morlot)創立第四 —1875)研究巴黎盆地之化石軟體動物發見該動物中現尙生存種類之百分率自占第 (tertiary)亦具有特殊之化石菲腰=馬(John Phillips)介紹新生代(Cainozoic) (Quaternary) 而新生代乃壽第三第四兩紀之總稱對社伊 (G. P. Deshayes, 1797

現存稱類之多寡將第三紀分爲若干期日始新世(Eocene)現代新種方初要生之謂也。 三紀至新列三紀依次遞增來伊爾純自地質學上着想亦得同樣之結論因依據軟體動物

現今生存各種族之環境不同此區或較適於他區而在歐美兩洲之始新世似祇有二三種 占多數之謂也一九零三年達爾 (W. H. Dall) 資示此種分期法之根據不甚妥當因 曰中新世( Miocene ) 現代新稱尙占少戰之謂也曰上新世 ( Pliocene ) 現代新稱已

相類也伯立治(H. E. Beyrich, 1815—1896)精擘第三紀之軟體動物於「八五四年

創立衞新世 (Oligocene) 之名赫爾涅斯 (M. Hoernes, 1815-1868 ) 於一八六四年

更介刷新近世(Neogene)為中新世典上新世之總稱至更生世(Pleistocene)【調

屬於第四紀者也。 一八三九年來伊爾用以名上斯世以上諸『而現典全》世(Holocene or Recent)同

底其自遠■『來之漂石(boulders) 亦因冰川挾之緩流融時沉積所成一八六三年阿 全球阿伽西(Louis Agassiz, 1807—1878)曾至阿羅卑斯山(Alps)與英國等處探 考地質有冰川說(glacial theory )之唱專謂岩石之面光滑而具條痕者昔實冰川之 當更生世之際北美歐洲等處氣候突塞地面覆有巨厚之冰川占城極廣其影響及於

大冰期(The Ice Age)之著作於是阿伽西之冰川說乃愈疊行矣。 the Glacial Drift of Scotland)之論文一八七四年詹姆士基啓(James Gaikie)有 器保基啓 (Sir Archibald Geikie) 有蘇格關之冰積岩現象 (Ine Phenomena of 古生物學之名初見於海爾縣棒媒(Fischer de Waldheim)所著之古生物等史

Bibliographia Palæontologica )於「八三四年在莫斯科(Moscow)出版道賓尼 単四章 自然科學

(Alcide d'Orbigny, 1802—1857) 為法國之著名古生物學家探考白臺層及侏羅層之

形有地層的古生物學 (Paléontologie Stratigraphique) 之刊印成式爾 ( K. A. von 著作選器克(Vicomto d'Archine, 1802—1868)研究各是化石奥其在地層中分配情 化石於一八四零年成法國古生物學( Palcontologie Française ) 一書爲不可多得之

無脊椎動物尤具心得並有著述多種行世 之撰述荷爾(James Hall, 1811—1898)從事地質調查圖六十年之久而於古生代之

Zittel, 1830—1904)攻治化石多年亦有古生物學叢書(Handbuch der Palaeontologie)

三紀內陸起數千呎底里尼斯山(Pyrenees)亦有數期之隆起氏以爲在地球歷史中比 起變動一八三七年洛澤斯兄弟(W. B. and 期請山脈有突然發起者若在同一時期內其方向總有幾分相平行並信阿爾卑斯山在第 的靜歇占較長時期而大倒亂之時期則頗短且當隆起之際或在腫起之後有機遺騰亦 波蒙 ( Elie de Beaumont ) 研究歐洲山■之題向及其側亂 H. D. Rogert, )對於阿帕拉契安山脈 (disturbance) 之時

Appalachian chain)之大斷層及異位現象始能有相當之說明一八七八 年亞謨

率斯山之糟疊 (plications) 反折斷層 (overthrust)及風狀 (fan-like) 排列均一一 加以詮解矣。 Albert Heira) 山脈構造 (Mechanismus der Gebergsbildung) | 書而阿爾

等屬之案剛傳(H. C. Sorby, 1826—1908)探考顯微貝的結晶之構造並創測定花崗 **岩嶷結時之壓力及深度之法■更於火成岩及水成岩作種種研究途有顯■鏡**的岩石學 等勵之後者含百分六十以下之硅氮輝長岩(gabbro)閃長岩 (diorite) 玄武岩(husult) 十以上之硅氯 (silica) 花岡岩 (granite)正長岩 (syenite)粗面岩 (trachyte) 研究火成岩 ( igneous rocks ) 分為酸જ ( acid and basic ) 二大類解者含百分六 (microscopical petrography)吳祖之釋焉 本生(R. W. E. von Bunsen)及废洛桥(J. M. E. Durocher, 1817—1858)

至地球年齡亦頗有人從事獨算克爾文 (Sir William Thomson, Lord Kelvin,

第四章 自然科學

1824—1907) 🖢 🖢 地 璪 自灼熱體冷縮至現在狀態 🛮 得地球之存在約有二〇〇〇〇 〇〇〇年一八六九年赫胥蒙 (Huxley) 從古生代及其較新地層推算假定沈積率(rate

of deposition ) 為每年八十三分之一时及沉積物 (sediment) 之厚度為一〇〇〇〇〇 見江河挾鹽流入海洋以墳其鹽度因據以測得地球年齡約為九〇〇〇〇〇〇年斯特 呎則地球年齡當為一○○○○○○○○年佐利(J: Joly)及案拉斯 (W. J. Bollas)

閱七○○○○○○○年而索狄 (Frederick Soddy) 之計算則又為一五○○○○○ 刺特 ( Hon. R. J. Strutt ) 研究民與氦之同果謂太古紀 ( Archean times ) 至今已 ○○○年總之地球起原年湮代遠眺乏與確證據自無適當標準種種估計但憑推理終不

第二節 生物學 免回期影響也。

藥之學已略具雖型故從實用方面而言生物學之由來實甚古遠其研究生活現象一憑觀 狩獵稼穑之知識為史乘以前人類所必需而在巴比倫尼亞與埃及文化極盛時代醫

察實驗及歸納之法而樹立現代生物學之基礎者當推比人維薩留斯(Andreas Vesalius,

Bis)即各種生物均由一級徽單純之體漸長漸分而成其研究動物之生理也不重書本而 動自心室流入動脈分佈全身經由那脈沿大靜脈而復歸於心室氏所著心鬼血液運動 重解剖不重哲學的信條而重天然的構造審誦血之運行常題同一方向非如擺之往返搖 Fabrica) 一次為古代與現代解剖學之界標哈氏唱游生後分育說 (theory of opigene-1514—1564) 與英人哈維 (William Harvey, 1578—1657) 二氏維氏破除陳見注重 實地觀察為馬訶人體之第一人於一五四三年著成人體之構造 (De Humani Corporia

(Motion of the Heart and Blood in Animale) | 書實訊生物 之新紀元。 荷人雷汶胡克(Anton van Leevwenhoek, 1632—1723)藉顯微體之力發見

生精力悉從事於回尿鏡之觀察爲顯微旱家(microscopists)之始祖算麥丹(Johann 微生物 ( bacteria ) 原生動物 ( Protozoa ) 動物精蟲 ( sperm of animals ) 等其是

Swarmmerdam, 1637—1680 )精研 昆蟲之,剖對於生機組織上頗。致力有天然與

會旅行中歐各國研究當時需藏各家之生物標本且廣自採集投釋於一七三五年成自然 1778)林氏之法初用於植物翻旋於動物植物以花茲等為標準動物以■足等為標準並 創鍵名制 ( binomial nomenclature ) 各繫以屬名 (generic )及種名 (specific) 氏 之相似個面但實用的分類法獨有待於林尼阿 (Karl V. Linné (Linnsous), 1707 cies)之一字甚為寬泛至雷伊 ( John Ray, 1620—1705 ) 規定較嚴乃限於顯呈不變性 scopic anatomy )之先河馬氏研究霍之解剖腺(glands)之構造胚胎之發達等並以 顯微鏡說明肺臟中凸血管的運行 (capillary circulation) 以完成哈維之鱼液循環說。 物之構造與馬爾丕基 (Marcello Malpighi, 1628—1694) 同二四 解剖學 (micro-Bijbel der Nature) | 實刊行於世籍歌(Nehemiah Grew, 1641—1712) 攻治植 是時生物之分類悉以構造的相似點(structural similarities)為根據而種(spe-

法亦得確定雖然林氏之分類純採經驗式(empirical system) 毫無世系關係之意義。 。 ■ Naturae) | ■不特萬殊之動植物分成有系統之種類而科學的命名統系(Systema Naturae) |

■陽(B. do Jussien, 1699—1776) 乃另立分類新法注重相似之■量康道爾( De

生物全體開官之位置形狀冊造以及簽建之『象寫其分類之着眼點也 Candolle, 1778—1841)離起推廣之以成今日之自然分類法(natural system)即以

断氏又研究下等動物知其局部『遭損折亦有再生(reproduction )之能力。 雖千殊萬別但可依其曹華程度排列為自然梯階由最下等以迄最高等依次見應連續不 (Charles Bonnet, 1720—1793) 唱導生物梯階(scale of life)戴以爲■植物之構造 構造每以環境而改變且以遺傳於子孫而由自然原因亦可衞■進化爲不同之新驅波內 然史 (L' Histoire Naturelle) 四十四卷其討論動物界尤有獨到之處又謂 ■ 植 物 之 痛豐(Georges Louis Lecteric Buffon, 1707—1788)精治生物叉善屬文著有自

燕豪莱亦泰加重要工作一七七九年,普利斯特利(Joseph Priestley, 1733—1804)宜 green plants)自空氣中吸取其大部分之食物而流質之轍厘至枝莖奧過剩水分之 應爾茲(Staphen Hales, 1677—1761)研究權物生理作種積試驗屬知綠色植物

示養氣有時由植物發出異根豪斯(Johann Ingenhousz, 1780—1799) 體當鹽廳於日 1708--1777)攻治生理解剖於一七四三年證明筋肉之收縮並不賴乎所謂生 活 ■ 氦 光時來自空氣之碳氯在葉中分層留其碳素而吐出養氣哈勒 ( Albrecht von Haller,

(vital spirit)者自神經傳達而起但其收縮之力實為本體所固有且其獨立之性的與,

吸的化→■化不過一種燃燒作用使 = 無■為 | 類以供給其■ | 熱 1767)研究胃臟消化以食物之溶解爲消化之主要因子拉无節 (Antoine Laurent 輕系。身體分開亦能存在累異變耳(René Antoine Ferchault de Réaumur, 1888— Lavoisier, 1743—1794) 奥拉普拉斯 (Pierre Simon Laplace, 1749—1827) 說明時

組織系 (systems of organs and tissures) 以育比較並著有普遍解剖學 (Anatomie 比沙 (Xavier Bichat, 1771—1602)精藥型體構造將動物身體各部分爲器官系

générale)等青行世風景兒 (Georges Cuvier, 1769—1832) 主張器官(organs)之 互為依靠實為功用(function )之互為依靠的結果構造與功用■生物之二■連合 ]

致者因立相關律(law of correlation)表述動物器官間之關連及其目慣(habit)

境(e.xiroment)等之影響氏谱比較解剖上之同異將,非分爲四大類即 脊椎 動 物 解剖動物終身不懈其同官構造與同用構造 (homologons and analogous structures) 動物各部功用上之相似而不在點剖上之相似奧文 (Sir Richard Owen, 1814—1892) 也聖提電耳(Geoffroy St. Hileire, 1772—1844)於比較屬例學亦頗有闡明其與趣在 (Vertebrata) 軟體動物(Mollusca)關節動物 (Articulata) 及放射動物 (Radiata) 是

之辨別於動植物世系上之研究極爲緊要

(Robert Hooke, 1635—1703) 創製複式顯微觀的視植物之構造變見蜂房狀之細胞 植物之生理解剖旣多順發基本的分析自哪引人注意兩編胞學說於以與起虎克

胞之研究前者 • • (globules)後者稱爲胞(utriculi)而植物脈管系(vascular Friedrich Wolff)發刊其所著發生論(Theorie generationis)載有動物及種物網 (little boxes or cells) 實即今之網胞壁 (cell.wall) 一七五九年服綱夫 (Kaspar

第四军 自然科學

system)之為細胞所組成始見於特雷宇納魯司(Rudolf Christian Treviranus, 1776 —1887)所着之植物之内部構造(Dem inwendigen Bau der Gewächse) 一七八 一

年■坦州 (Abbé Felice Fontana) 發見生活細胞之樣 (nucleus ) 一八三三年布拉

文(Robert Brown)乃認知核異細胞之關係雖然細胞說(theory of colls)之成立 司吐(Theodor Schwann 1810—1882)二氏前者於一八三八年發表植物 發生 論 當歸功於植物學家士來登(Matthias Jakob Schleidam, 1864—1881)與動物學家

kopische Untersuchungen über der Übereinstimmung in der Struktur und dem 構造之實體生理活動之中心且動植物之產生實由一原始網胞重複善殖術成為完全發 Wachsturn der Tiere und Pflanzen)述明 | 切 | 體均由細胞所組成而此細胞即為 (Beitringe sur Phytogenesis) 後者於一八三九年發表動植物之構造長滋生 (Mikros-育時之各種華體二氏叉翻細胞係一小囊滿儲液體有一瑟芹於其間寇里克〈 Rudolf

Albert von Kölliker) 檢視動物組織往往見無蠻之細胞其膜壁似為細胞中之不重要

74)確定機胞,自核之生活原形質塊並知動物 桐胞中之原形質實際上與植物稱胞相 並知其在植物網胞中有特殊之運動現象一八六一年叔偏策(Max Schultze, 1825—18 同均為細胞之重要部分動植物生命之建築於共同物理基礎至是乃得大明矣。 分一八四六年摩爾(Hugo von Mohl)稱細胞中之液體部分爲原形質(protoplasm)

生物起原古有自然發生說(spontaneous generation) 即認生物由無機物產生

狄 (Francesco Redi, 1626—1697) 研究自然發生現象會作種種試驗以無正之張網防 Turberville Needham)以為微生物由於無一物發生而較大之生物又由此微生物蛻化 蟠內不生蛆而蠅卵遺於網上辦之則蛆生乃以此為生物始於生物之佐誇泥丹 ( John 之說也。爾夢特(van Helmont, 1577—1644)謂以敗布塞儲麥之甁口即可產 眼鼠勒 有微小生物產生其中斯帕蘭紮泥(Lazaro Spallangani, 1729—1799) 頗致疑於泥 而來因納易。物質於瓶內以木栓。其口面置之熱灰之上以稅盡其有機體閱日視之仍

氏之結果乃密對無口傳無由外傳入之,與會且■之至一小時之久後用■微鏡觀察之竟

是比較胚胎學(comparative embryology )新以發生而生物始於生物之說又得一 下等動物相同人類之卵其直徑不過二百分之一时在最初期中其外見無異於他動物由 不見一徹小生物此試具之結果似已表示自然發生不能認為實有其事一八二七年貝爾 Karl Ernst von Baer, 1792—1876) 賽見哺乳類之卵謂高華動物之以卵生殖正與

(Note on Vegetable and Animal Proto-organism spantaneously generated in arti-八五八年收悉(Henri Charles Georges Pouchet)是表原始機體之自然後生

試驗證明培養用者無空氣傳來之量菌並不能腎生散小生物巴氏又探了量母發酵時之 以爲空氣本體不能產生微小生物但在空氣中之體菌(gorms)實質其起原乃以精密 ficial air and in oxygen Gas ) 一文詳述培養劑倘預加高熱而性置諸純粹異氣中微 小生物仍可產生並聲稱試驗時異常稱密期免詞誤巴士特(Louis Pasteur, 1822—1895)

各期狀況進而研究廢敗及疾病起源知均由于《所致因創職菌說(germ theory)而

為微生物學(bacteriology)之開山祖科和(Robert Koch, 1848—1910)繼年研究於

起因而非其結果得此可無便疑之餘地矣。 物體在含碳氯之空氣中並聯於日光之下權之則其重量增加而所增重量之大部實來自 用 (assimilation) 時根本上極耸重要 真克斯 (Julius von Sachs, 1832—1897)亦謂植 氯碳及土壤中之水分利比喜 (Justus von Liebig, 1803—1873) 認定業緣素在同化作 一八七六年培養脾熟症(anthrax)菌種入動物體內面得同季之疾病數菌之爲疾病 生長營養與業檢索之活動力有密切之關係部辛高(Boussingault)根據定量測驗探考 物縣於日光之下其館分解,其而發生養氣者祇爲含草林素之器官並逃朔植物器官之 hannes Müller, 1801—1858 ) 應用物理與化學之方法研究動物生理下等與高等並重 植物之生活狀態共結論辨欲綠色植物之素茂則土壤中之鎮化物實爲必需米勒( Jo 是時動植物之生理作用亦多闡發黑緒耳 ( De Saussure, 1740—1799 ) 以綠色植

叉調神經續胞奧神E機維當有相關連之處其徒期爾--斯 (Hermann Ludwig Fer

分泌之發明爲生理學大革命之為火線者誠未過也。 自是以後乃知每一器官非祇有一種功用其相互關關連、就有非夢想所及者故有以內 究知全身之調和順適賴有內分泌之節制作用故欲保持生命而營其生活此員非常重要。 窗輸入血液而循環於身體各部艮力斯 (Bayliss) 奥斯塔林 (Starling) 曾作種種研 secretion)之重要而以肝之臟粉功用(gl.j-cogenic function of the liver)爲九坛此 種器官如甲狀腺( thyroid ) 副腎 ( adrenal bodies ) 等所產生之一種特別化事的物 為内分泌說( hormone theory )之肇端内分泌者係動物體内諸器官及其他三四特 dinand von Helmholtz, 1821—1894) 籍顯微鏡之力,任蜞(leeches)蟹(crabe) 之 之生理大家有伯爾拿 (Claude Bernard, 1813--1878)者發見粹■液 (pancreation) (ganglia) 登見神 維係由細胞生出所著筋肉活動期間之新陳代謝 (Metaduring Muscular Activity) | 文可為生物學史上之 | 大貢獻與赫氏同時

雖然隱▼生物學上之最重大▼見而其勢力又足支配全學術界清賞推進化論生物

代遺傳於新生之個體積久漸著以成新穰民於動物注重環境之間接作用, 所失悉為環境所支配因亦受器官用否之影響設此且得之變異了雌雄二性所共有則代 爲 拉馬克(Chevalier de Lamarck, 1744—1829)初攻植,學《治動物學潛心研究發 保存至今者。占最少數故由形態可測定生活狀況而生活狀況實予形態以莫大之影響。 生物之變形(metamorphosis)以當一切生物依永存定律而發生其原始形態之尚得 故動与興種物之進化極相,似歌德(Johann Wolfgang Goethe, 1749—1882)研究 性癖( propensitiee )概多遺傳於圖齡又本此激刺奧威曼之觀念求諸植物亦頗適合。 **曾出一系因欲免除困苦之徼刺尋求快慰之咸覺乃有變異之發生而此種獲得之形態或** Darwin, 1731—1802) 查理遂爾文 (Charles Darwin) 之祖也氏嘗謂一切熱血動物, 進化之研究實防自希臘諸先哲而首具正當見解者則為伊拉斯莫斯途爾文 (Erasmus 有系統而有根以之上化論當問習慣造成器官非器官造成習慣個體之或有所得或有 而於植物則社

其直接作用

蓋前者能起反應兩自圖通合後者則無神輕系逕由目境見取也

二百三十頁一八五九年曾從舉刑獨成物種由來 (On the Origin of Speces by means **團丁枚人亦虛心下問至一八四二年始草進化論之槪略計凡二十五頁一八四四年增至** 行團(Voyage of the Beagle)關查生物歷五年之久返國後更博考羣書廣搜事實即 擇自遺傳原則曾之任何被擇之民,均有傳留其新異形態之傾向達氏自參加卑格爾族 生物狀況中其有略起變異药於己體有益雖甚以細卽再更優之生存機會而爲天然所選 存之數而生存競爭(struggle for existence)又因之相循不已則在此複雜而萬殊之 天擇 (natural selection) 之說以開明進化之理其言曰各種欄■生殖之數旣違過於生 律所縮小人類亦決不能幸而或免<mark>達爾文</mark>(Charles Darwin, 1809—1882)乃據以立 加食物則以素構的比率而增加是以生者常多而所以發生者常不足動植物界固爲此門 on the Principle of Population )頗注重於食物之競爭請人口保以幾何的比率而增 七九八年馬爾薩斯 (Thomas Robert Malthus, 1766—1834) 著人口論 (Essay

of Natural Selection, or the Preservation of Favoured Races in the Struggle for

器官其核中有所謂築色體(chromosomes)者負擠遺傳之實任永遠連續不滅故物性 為身體細胞 ( body cell or somatoplasm ) 與生殖細胞 ( germ-cell or germ-plasm ) 又倒生殖原質機續說 (theory of germinal continuity ) 將構成生物體之細胞分 depart indeinitely from the Original Type) | 文詳論物貌天釋之烈否 認 獲得 性 the fittest) 之彈著成變種大異於原穩之趨勢 (On the Tendency of Varieties to 二種前者爲身體全部各組織及器官之成分隨個體死亡而消滅後者祗限於緊要之生殖 (acquired charactor: 之能遺傳 | 八八四年魏司曼(Angust Weismann, 1834—1914) 1918)獨立研究種變之原因亦從馬爾薩斯之人口論悟得適者生存 (the survival of 與理終不可泯曾不幾時竟得最後之勝利也窩雷斯(Alfred Russel Wallace; 1823 之效且兼及於性擇 (sexual selection) 此與當時宗教信念極不相容頗多攻擊之者但 有原人(The Descent of Man)之刊行闡明底物同原之運敍逃遺傳及雜穩(cross) Life)一審公布於世包羅宏廣引飛詳確實為集進化論大成之曠代傑作一八七一年又

自然料學

於其嗣裔一八九五年魏氏更唱導生殖原質選擇說(theory of germinal selection) 之遺傳全類生殖細胞而身體之變異未能影響於生殖細胞則後天之獲得性自不能遺傳

乃以內部進化之原因為有機界進化之要素也

重量之差異而奧重豆生重豆輕豆生輕豆之天擇說不能符合阿加爾(Agar)與真棒斯 親爲小而較一般爲大有維持其平均數之傾向一九○三年約罕孫(Johansen)作純系 密試驗之結果創立趣常說(theory of filial regression)即子嗣之特性程度恆較其 (pure line) 之研究擇豆之純種中最重與最輕者稱植之收集時各別秤量不見有何等 歌爾通 (Francis Galton, 1822--1911) 以第學中之統計方法研究遺傳現象經精

方性質稱之曰顯著性 (dominant)其他一方性質稱之曰退隱性 (recessive character) **豌豆兩種互相配合使其繁殖於數代第一代之雜種僅能顯現其高或低一方之性質此一** del, 1822—1884)首創雜種試驗之法以闡明關於遺傳之重要定律氏答取高度不同之 (Jennings) 試諮動物其結果亦均與約氏所得者相同門得爾 (Gregor Johann Men-

待難種更自相配合則所生之第二代權種其顯著性與退隱性常爲3 與1 之比可知有一

rens)與人拆馬克(Erich Tchermak)及荷人得甫里斯(Hugo de Vries)同時 結果發表於一八六五年當時未有人注意及之者至一九○○年懷人科林斯(Karl Cor-性質必有一相當單位生物之所以現種種性質者因各有相當之遺傳單位也門氏之試驗

種極繁且能相傳勿改可見新形變種乃由現狀一蹴而幾推其故實基於內部原因激動所 而不信細微變異積久漸著之說當取月見草(evening primrose ) 战培多年產出新 物亦得同樣之結果而門氏之說益得確定得甫里斯於物種起原主張不連續之突然變異 各承認其有重大之價值重行試驗具忒孫( William Bateson )復以此方法施之於動 此猝變說 (mutation theory) 者又為植物學家所承認而為動物學家所拒斥也。

(Paul Kammerer) 研究獲得性之遺傳選取火蛇(fire salamander)

合其子嗣發生效力。若子與其親境遇相同則其效力更增大又若其境遇遇不相同則其親 行種種試驗其所得結果則該動物發生相當之顏色變異以適應環境之變變此種適應能

自然科學

環投各異其親所受之應效在子嗣亦仍不消滅與坎氏之結果正相同也堪林干(Joseph 所受之效力在子嗣幼年時期仍能顯現德肯 (Durkhem) 單獨研究取白蝴蝶 (white-改良問題之解決或即睢此是賴故內勿泌學不特爲生物學最有希望之一支其於人類科 變化也可無疑臭內分泌對於遺傳之響影如何尚有待學者之探討將來優生問題及人生 提取而為武驗之用故當一器官或組織受新環境之刺激而生新特性時其內分泌之能起 到之影響內分泌並非如因子 (pangen )之為理想的物質乃一種確定之化合物可以 組織均有內分泌之產生輸入於血液之中則對於遠距離之器官或組織自可發生意想不 Thomas Cunningham)又以內分泌( hormones ) 說明遺傳之理謂體內各器官及 ruttorfly) 為其試驗之資發見子關與其親在同一環境時其子關所或受之應效較烈若

學之發展影響當亦非財也。